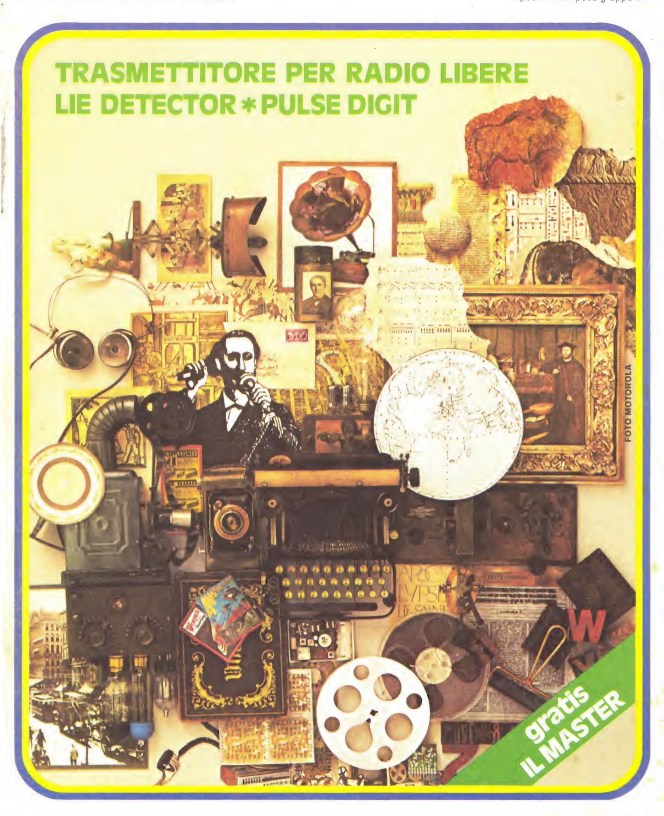
Radio Elettronica

N. 3 - MARZO 1978 - L. 900

Sped. in abb. post. gruppo III



Supertester 680 R

ATTENZIONE come Record

Internazionali -Sensibilità 20.000 ohms / Brevetti

STRUMENTO A NUCLEO MAGNETICO schermato contro i campi magnetici esterni!!! Tutti i circuiti Voltmetrici e amperometrici di questo nuovissimo modello 680 R montano RESISTENZE A STRATO METALLICO di altissima stabilità con la PRECISIONE ECCEZIONALE DELLO 0,5 % 11

> IL CIRCUITO STAMPATO PUO' ESSERE RIBALTATO ED ASPORTATO SENZA ALCUNA DIS-SALDATURA PER FACILITARE L'EVENTUALE SOSTITUZIONE DI QUALSIASI COMPONENTE.

ampiezza del quadrante e minimo ingombro! (mm. 128x95x32) precisione e stabilità di taratura! (1% in C.C. - 2% in C.A.!) semplicità, facilità di impiego e rapidità di lettura! robustezza, compattezza e leggerezza! (300 grammi) accessori supplementari e complementari! (vedi sotto) protezioni, prestazioni e numero di portate!

E' COMPLETO DI MANUALE DI ISTRUZIONI E GUI SUPERTESTER 680 R IN CASO DI GUASTI ACCIDENTALI, GUIDA PER RIPARARE DA SOLI IL

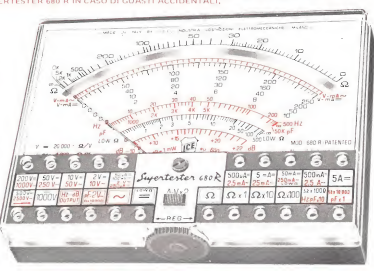
10 CAMPI DI MISURA **80 PORTATE**

VOLTS C.A.: 11 portate: da 2 V. a 2500 V. massimi. VOLTS C.C.: 13 portate: da 100 mV. a 2000 V. AMP. C.C.: 12 portate: da 50 μA a 10 Amp. AMP. C.A.: 10 portate: da 200 μA a 5 Amp. OHMS: Rivelatore di

:: 10 portate: da 200 µA a 5 Amp.
6 portate: da 1 decimo di ohm a
di
A: di 100 Megaohms.
A: 1 portata: da 0 a 10 Megaohms,
': 6 portate: da 0 a 500 pF - da 0 a
da 0 a 50.000 µF in quattro scale.
A: 2 portate: da 0 a 500 e CAPACITA': 0,5 uF e da FREQUENZA: DECIBELS:

Inoltre vi è la possibilità di estendere ancora maggiormente le prestazioni del Supertester 680 R con accessori appositamente progettati dalla I.C.E. Vedi Illustrazioni e descrizioni più sotto riportate. Circuito elettrico con speciale dispositivo per la compensazione degli errori dovuti agli sbalzi di

Speciale bobina mobile studiata per un pronto smor-zamento dell'indice e quindi una rapida lettura. Limitatore statico che permette allo strumento indi-catore ed al raddrizzatore a lui accoppiato, di poter sopportare sovraccarichi accidentali od erronei anche mille volte superiori alla portata scelta!!!



IL TESTER PER I TECNICI VERAMENTE ESIGENTI!!!

Strumento antiurto con speciali sospensioni elastiche. Fusibile, con cento ricambi, a protezione errate inserzioni di tensioni dirette sul circuito ohmetrico. Il marchio «1.C.E.» è garanzia di superiorità ed avanguardia assoluta ed indiscussa nella progettazione e costruzione degli analizzatori più completi e perfetti. PREZZO SPECIALE SOLO L. 26.900+1.V.A. franço nostro stabilimento completo di puntali, pila e manuale d'istruzione.

ACCESSORI SUPPLEMENTARI DA USARSI UNITAMENTE AI NOSTRI «SUPERTESTER 680»

PROVA TRANSISTORS E PROVA DIODI



Transtest MOD. 662 1.C.E. Esso può eseguire tutte le seguenti misure: lcbo (Ico) - lebo (leo) -Iceo - Ices - Icer Vce sat - Vbe hFE (B) per i TRANSISTORS e Vf - Ir ner i diodi

MOLTIPLICATORE RESISTIVO MOD. 25



Permette di eseguire con tutti i Tester I.C.E. della serie 680 misure resistive in C.C. anche nella portata Ω x 100.000 e quindi possibilità di poter ess-guire misure fino a Mille Megaohms senza alcuna pila supplementare.

VOLTMETRO ELETTRONICO con transistori ad effetto di con transistori ad effetto di campo (FET) MOD, I.C.E. 660



1000 V. ten-sione picco-picco da 2,5 V. a 1000 V. Impedenza d'ingresso P.P. 1,6 Mohms con 10 pF in parallelo. Ohnmetro da 10 K a 100.000 Megaohms.

TRASFORMATORE MOD. 616 I.C.E.



Per misurare 1 - 5 -25 - 50 - 100 Amp.

Amperclamp MOD. 692

per misure amperometriche immediate in C.A. senza interrompere i circuiti da esaminare - 7 portate: 250 mA. - 2,5 -10 - 25 - 100 - 250 e 500 Amp. C.A. - Completo di

astuccio istruzioni e ri-duttore a spina Mod. 29



PUNTALE PER ALTE TENSIONI MOD. 18 I.C.E. (25000 V. C.C.)



LUXMETRO MOD. 24 I.C.E. a due scale da 2 a 200 Lux e da 200 a 20.000 Lux. Ottimo pure come esposi-metro!!

SONDA PROVA TEMPERATURA MOD. 36 I.C.E. istantanea a due scale: da - 50 a + 40 °C e da + 30 a + 200 °C

SHUNTS SUPPLEMENTARI (100 mV.) MOD. 32 I.C.E. per portate amperometri-che: 25-50 e 100 Amp. C.C.



WATTMETRO MONOFASE MOD. 34 I.C.E. a 3 portate: 100 - 500 e 2500 Watts



Esso serve per individuare e localizzare rapidamen-

SIGNAL INJECTOR MOD. 63 Injettore di segnali. te guasti ed interruzioni in tutti i

circuiti a B.F. - M.F. - VHF. e UHF. (Radio, televisori, regi-stratori, ecc.). Impiega componenti allo stato solido e quindi di durata illimitata. Due Transistori montati secondo il classico circuito ad oscillatore bloccato danno un segnale con due frequenze fondamentali di 1000 Hz e 500.000 Hz.

GAUSSOMETRO MOD. 27 I.C.E.



Con esso si può misurare l'esatto campo magneticó continuo in tutti quei punti ove necessiti conoscere quale densità di flusso sia presente in quel punto (vedi altoparlanti, dinamo, magneti, ecc.).

SEQUENZIOSCOPIO MOD. 28 I.C.E.



Con esso si rivela la esatta sequenza di fase per il giusto senso rotatorio di motori elettrici trifasi.

ESTENSORE ELETTRONICO
a 3 funzioni sottodescritte: MOD. 3.0 MILLIVOLTMETRO ELETTRONICO

IN C.C. 5 - 25 - 100 mV. - 2,5 - 10 V. sensibilità 10 Megaohms/V. NANO/MICRO AMPEROMETRO 0,1-1-10 µA. con caduta di tensione di soli 5 mV.

PIROMETRO MISURATORE DI TEMPERATURA con corredo di termocoppia per misure fino a 100 °C - 250 °C e 1000 °C.



PREZZI ACCESSORI (più I.V.A.): Prova transistor e prova diodi Transtest Mod. 662; L. 15.200 / Moltiplicatore resistivo Mod. 25: L. 4.500 / Voltmetro elettronico Mod. 660; L. 42.000 / Trasformatore Mod. 616; L. 10.500 / Amperometro a tenaglia Amperclamp Mod. 692; L. 16.800 / Puntale per alte tensioni Mod. 18: L. 7.000 / Luxmetro Mod. 24: L. 15.200 / Sonda prova temperatura Mod. 36: L. 13.200 / Shunts supplementari Mod. 32: L. 7.000 / Wattmetro monofase Mod. 34: L. 16.800 / Signal injector Mod. 63: L. 7.000 / Gaussometro Mod. 27: L. 13.200 / Sequenzioscopio Mod. 28: L. 7.000 / Estensore elettronico Mod. 30: L. 16.800.

Radio Elettronica



DIRETTORE Mario Magrone

SUPERVISIONE TECNICA Franco Tagliabue

Collaborano a Radio Elettronica: Luigi Amorosa, Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Luciano Cocchia, Renzo Filippi, Maurizio Marchetta, Francesco Musso, Sandro Reis, Antonio Renzo, Arsenio Spadoni.



Associata alla F.I.E.G. (Federazione Italiana Editori Giornali)



Copyright by ETL - Etas Periodici del Tempo Libero - Torino. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Carlo Alberto 65, Torino, telefono 513649 - 513702. Una copia di Radioelettronica costa lire 900 Arretrati lire 1.000. Abbonamento 12 numeri lire 9.900 estero 16 USA \$. Stampa: Arti Grafiche Bellomi S.p.A. Via Pacinotti, 16 -Verona - Tel. 505605. Selezione colore - fotolito in nero - Tipi e veline: Arti Grafiche Bellomi - Verona. Diffusione: F.lli Fabbri Editori S.p.A. Via Mecenate, 91, tel. 5095, Milano. Distribuzione per l'Italia: A. & G. Marco s.a.s. via Fortezza 27, tel. 2526, Milano. Radio Elettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/72 del giorno 2-11-72. Direttore re-sponsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

SOMMARIO

40 Trasmettitore professionale per radio FM

54 Rivelatore di menzogne: lie detector

60 Condensatore e capacità

66 Generatore di impulsi rettangolari

73 Elettronica per tutti: i generatori

77 Regolatore di velocità integrato

84 Faccio l'alimentatore

90 Quando il vigile è un computer

93 Da zero a venti volt in continua

RUBRICHE: 97, Novità; 98, Lettere; 103, Piccoli annunci.

Foto copertina: Motorola.

Indice degli inserzionisti

ACEI	20-21-22-103	ICE	2ª copertina
APL	18	IST	105
ARI	104	KIT SHOP	98
AZ	37	MARCUCCI	15
BETA	100	MELCHIONI	3º copertina
BREMI	28-29	MUZZIO	105-107
BRITISH INST.	111	NIRO	7
C.A.A.R.T.	38	PARODI	106
CEIT	19	PG PREVIDI	6
	pertina-39-59	PORRA	16-30
EARTH	23	RADIOFORNITURE	0
ELCO	32	SAET	, J
ED. ANTONELLIANA	111	SCUOLA RADIO ELETTE	RA 99
EL. AMBROSIANA	14	SDSA	108
EL. CORNO	34-35-36	TELCO	10-11
EL. RICCI	17	TPE	25
EXIBO	107	VECCHIETTI	13-33
FRANCHI	106	VEMATRON	12
GANZERLI	5	VI-EL	26
HI-FI CIRCUIT LEADER	8-96	WILBIKIT	27-31-108
HOBBY ELETTRONICA	24	ZETA ELETTRONICA	102

Pubblicità: Publikompass S.p.A. - 20123 Milano - Via Gaetano Negri 8/10 tel. 85.96. Filiali: 10126 Torino, c.so M. d'Azeglio 60 tel. 65.89.65. * 16121 Genova - via E. Vernazza 23 tel. 59.25.60. * 40125 Bologna - via Rizzoli 38 tel. 22.88.26-22.67.28 * 39100 Bolzano - via Portici 30/a tel. 23.525-26.330. * 00184 Roma - via Quattro Fontane 16 tel. 47.55.904-47.55.947. * 58100 Trento - p.za M. Pasi 18 tel. 85.000. * 39012 Merano - c.so Libertà 29 tel. 30.315. * 39042 Bressanone - via Bastioni 2 tel. 23.335. * 38068 Rovereto - c.so Rosmini 55/b tel. 32.499. * 28100 Novara - c.so della Vittoria 2 tel. 29.381-33.341 * 17100 Savona - via Astengo 1/1 tel. 36.219-38.64.95. * 18038 S. Remo - via Gioberti 47 tel. 83.366. * 18100 Imperia - via Matteotti 16 tel. 78.841. * 46100 Mantova - c.so V. Emanuele 3 tel. 24.495. * 34132 Trieste - p.zza Unità d'Italia 7 tel. 34.931. * 35100 Udine - via della Prefettura 8. * Gorizia - corso Italia 99 tel. 87.466.

PERCHINA

gratis

ALBERTO MAGRONE

DIZIONARIO DI ELETTRONICA



ETL EDITORE

UN LIBRO UTILE

e in piú

DISCOUNT CARD: una tessera per sconti interessantissimi in tutta Italia.

CONSULENZA A CASA: per ogni domanda tecnica una risposta privata diretta.

IL VOLUME: A SCELTA DIZIONARIO DI ELET-TRONICA O MUSICA ELETTRONICA.

Specificare con chiarezza il titolo desiderato: spediremo subito a casa il volume prescelto insieme alla tessera sconto.

12 FASCICOLI + LIBRO REGALO LIRE 10.000 (prezzo scontato)

ESTERO: 16 USA \$

NON UTILIZZARE PER RINNO-VARE L'ABBONAMENTO.

PER SOTTOSCRIVERE UN NUOVO ABBONAMENTO POTRÀ UTILIZZA-RE IL MODULO STAMPATO IN QUE-STA PAGINA. L'INVIO DELLA RIVISTA PARTIRÀ DAL PRIMO NUMERO RAGGIUNGIBILE. CON LA RIVISTA LE VERRÀ INVIATO IL BOLLETTINO DI CONTO CORRENTE POSTALE PER VERSARE LA QUOTA PREVISTA. SE PREFERISCE NON SERVIRSI DEL MODULO DA RITAGLIARE POTRÀ VERSARE DIRETTAMENTE LA QUOTA DI ABBONAMENTO SUL C/C POSTALE N. 2/38901 INTESTATO A E.T.L. - TORINO.

đ

Francatura a carico del destinatario da addebitaris sul conto di credito n° 17 presso l'Ufficio di Torino ad autorizz. dir. prov. P.T. Torino n°B 1827/2702 del 1978, 14 gennaio 1978.

E.T.L. ETAS PERIODICI Via Carlo Alberto, 65

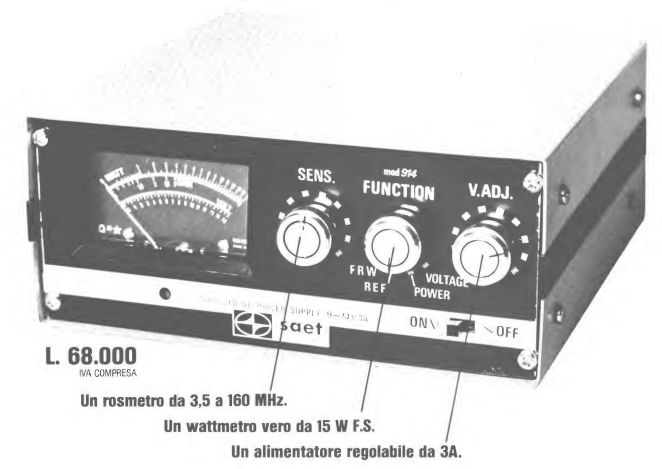
10182 TORINO

Piegare lungo questa linea

ABBONATEMI A RADIOELETTRONICA Pagherò al ricevimento del Vostro bollettino di conto corrente l'importo di Lit. 9,900. COGNOME E NOME COGNOME COGNOME E NOME COGNOME E NOME COGNOME E NOME COGNOME E NOME

Comunicherò l'omaggio prescelto direttamente nella causale del bollettino di c/c postale che mi invierete.

La Saet presenta il mod. 914: "tre apparati in uno!"



Da oggi è possibile avere una stazione veramente in ordine, senza antiestetici fili e cavi in vista, potendo controllare tutte le funzioni vitali del vostro ricetrasmettitore con un unico strumento di classe superiore. Tutte le connessioni tra i ricetrans e antenna si trovano sul retro. Sull'ampio strumento potrete controllare: tensione di alimentazione, ROS, potenza in uscita espressa in Watt (non un dato relativo ma la reale potenza output).

CARATTERISTICHE TECNICHE Sezione alimentatore

Tensione di uscita: 9÷14 VDC

Corrente di uscita: 3 A continui (3,3 A di picco) Stabilità: migliore dello 0,5% Ripple: 15 my max, a pieno carico

Protezione: elettronica a limitatore di corrente

Sezione wattmetro/rosmetro

Wattmetro a linea unica da 3,5 a 160 MHz precisione \pm 10% su carico a 50 Ω

Rosmetro a linea di accoppiamento (potenza minima

applicabile 0,5 W) Dimensioni: 185 x 180 x 80

Peso: Kg. 2.800

Inizio consegna fine Novembre.

Punti vendita: MILANO - Viale Toscana, 14 - Tel. (02) 5464666 BOLOGNA - Borgonuovo di Pontecchio Via Cartiera, 23 - Tel. (051) 846652 REGGIO CALABRIA - Giovanni Parisi Via S. Paolo 4/A - tel. (0965) 94248 CATANIA-Franco Paone-Via Papale, 61 -Tel. (095) 448510

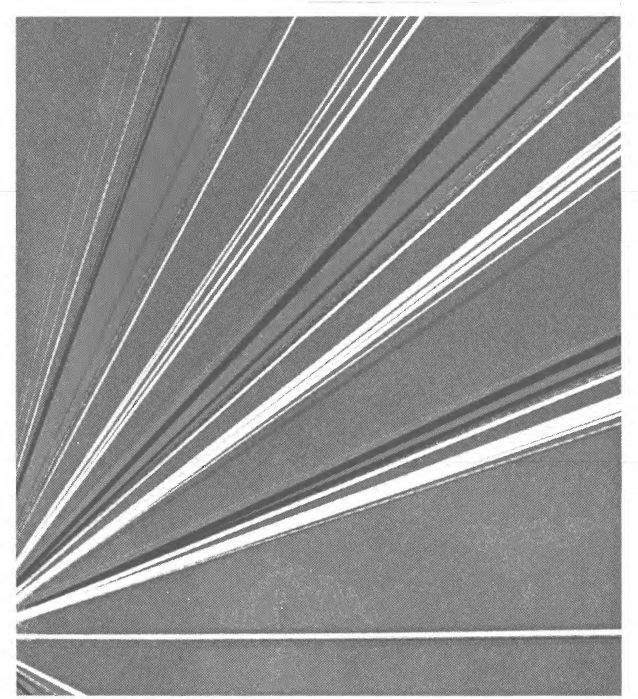
CERCASI CONCESSIONARI REGIONALI.

DIRETTAMENTE DA NOI O PRESSO IL VOSTRO NEGOZIANTE DI FIDUCIA.



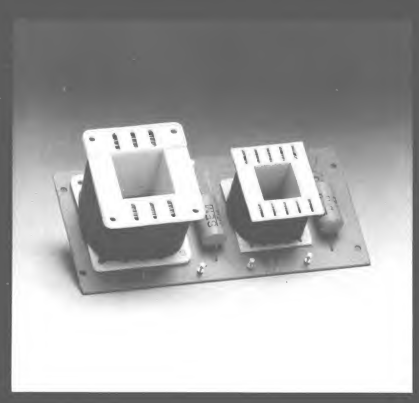
Ufficio commerciale: MILANO - Viale Toscana, 14 - Tel. (02) 5464666





13° FIERA NAZIONALE DEL RADIOAMATORE, DELL'ELETTRONICA E APPARECCHIATURE HI-FI

PORDENONE
29 APRILE - 1 MAGGIO 1978



FILTRO PASSIVO MOD. ADS 3060

DATI TECNICI

numero vie: 2 frequenza d'incrocio: 1800 Hz pendenza: 12 db potenza: 60 W RMS realizzato con bobine avvolte in aria e condensatori in polimero non polarizzati L. 11.000

La NIRO mette a disposizione il proprio KNOW-HOW per la realizzazione anche per piccole serie di particolari filtri.

NEL VENETO:

A Verona: ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia 85 SAN BONIFACIO - Tel. 045/610213

A Padova: MORANDIN CLAUDIO - Via Martiri della Libertà 67 TREBASELEGHE

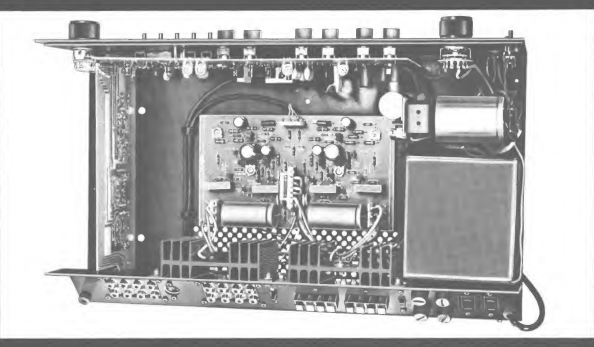
A Rovigo: RADIO LANFRANC - Via Fonsatti 56 ARIANO POLESINE - Tel. 0426/71009

A Vicenza: BAKER ELETTRONICA - Bivio San Vitale 8 MONTECCHIO MAGGIORE - Tel. 044/47921

audio dynamic system

via milanese, 11 200099 sesto s. giovanni tel. (02) 2470.667-2488.983





IL DOLLARO 30 + 30W RMS STEREO AMPLIFIER

Dati tecnici

Massima potenza d'uscita a 1 KHz, due canali contemporaneamente in funzione		30+30W RMS su 8 Ohm
Distorsione armonica alla massima potenza		inferiore al 0,25% da 20 a 20 KHz
Distorsione d'intermodulazione (SMPTE)		inferiore al 0,25% da 1 a 30W RMS
Banda passante		da 20 a 20.000 Hz±1 dB
Fattore di smorzamento		maggiore di 50 a 1000 Hz
Sensibilità degli ingressi:	fono	2 mV su 47 Kohm - Vin max 100 mV
	mic	5 mV su 600 Ohm
	tuner, tape, aux	150 mV su 100 Kohm
	main-in	500 mV su 47 Kohm
Rapporto segnale/rumore		—65 dB ingressi fono e mic —80 dB altri ingressi
Filtri:	frequenza di taglio bassi	40 Hz (12 dB/ottava)
	alti	10 KHz (6 dB/ottava)
Controlli tono:	bassi	±11 dB a 100 Hz (turnover 600 Hz)
	alti	±11 dB a 10 KHz (turnover 3 KHz)
Loudness		$+6~\mathrm{dB}$ a 100 Hz; $+3~\mathrm{dB}$ a 10 KHz

Alimentazione 220 Volt Dimensioni 450x120x250 mm. Peso 10 Kg. netto

Montato e callaudato, garanzia anni uno L. 185.000 iva compresa In unità premontate già collaudate L. 145.000 iva compresa

Reperibile nei migliori negozi di alta fedeltà (montato) e nei migliori magazzini (premontato)

Cerchiamo: Concessionari / Rivenditori / Rappresentanti

Avvertenza: come da norme CEI 66-1/318 le caratteristiche dichiarate con valori numerici e relativi campi di tolleranza sono da ritenersi vincolanti per il costruttore.





EAUER snc via Gabici 32 / tel. (0544) 6456**2** / 48100 Ravenna



di zambiasi gianfranco

componenti elettronici p.zza marconi 2a - tel. 0372/31544 26100 cremona

CASSETTE, STEREO 8 E VIDEOCASSETTE

AGFA								
C 60 Low-noise	L.	750			1.600	C 60 KR		2.100
C 30 Low Noise C 60 Carat		1.000 3.200	C 90+6 super FD C 90 Carat	L.	2.200 4.150	C 90 KR C120 KR		2.400 2.950
AMPEX		0.200	o ou outur					2.000
C 45 Plus series		1.550	370 C 42		1.100	20:20 C 45		1.750
C 60 Plus series C 90 Plus series		1.450 2.350	370 C 60 370 C 90		1.200 1.350	20:20 C 60 20:20 C 90		2.100 2.500
C 60 KR	L.	1.900	370 C120	L.	2.150	20:20 C120		3.000
Cassette smagnetizzate C 90 KR	L.	5.200 2.850	C 90 KR 42 20:20 St. 8	L.	2.850	84 20:20 St. 8	L.	2.950
BASF	lles	2.030	42 20.20 31. 0	Lov	2.100			
C 60 LH	L.	850	C 60 LH/SM	L.	1.000	C 60 ferro KR		3.850
C 90 LH		1.100	C 90 LH/SM	L.		C 90 ferro KR		4.350
C120 LH C 60 LH super c/Box		1.700 1.700	C120 LH/SM C 60 KR	1	2.000 1.600	VC 30 VC 45		27.500 34.500
C90 LH super c/Box		2.100	C 90 KR	L.	2.600	VC 60	L.	41.000
C120 LH super c/Box		2.700	C120 KR	L.	2.600 3.000 1.600 2.200	Cassetta puliscitestine CF C 60 Ferro super LH I		1.900 2.100
C 45 St. 8 C 64 St. 8		2.400	C 60 LH Super C 90 LH Super	L.	2.200	C 90 Ferro super LH I		2.750
C 90 St. 8	L.		C120 LH Super	L.	3.000	C 60 KR super c/box	L.	4.000
MALLORY DURA								
LNF 60 LNF 90	L.	600 850	SFG 60 Super ferro gamma	L.	800	SFG 90 Super ferro gamma	L.	900
MAXELL	la.	030	gamma		000	gamma	-	300
C 60 Super LN	L.	1.150	UDXL C 60	L.	2.950	UDXLII C 60	L.	3.400
C 90 Super LN	L.	1.500	UDXL C 90	L.	3.600	UDXLII C 90	L.	4.150
MEMOREX								
MRX2 C 60		2.100	MRX2 C 90 60 St. 8	L.	3.350 3.500	90 St. 8	L.	3.800
45 St. 8	la e	2,330	00 31. 6		3.500			
PHILIPS C 60 Standard		1.050	C 60 Super	L.	1.300	C 60 HI-FI	L.	2.250
C 90 Standard	L.	1.350	C 90 Super	L.	1.700	C90 HI-FI		2.950
CC3 (3') cass. cont.	L.	5.600	Puliscitestina	L.	2.000			
SCOTCH						45 110 0. 0		
C 60 Dynarange		950 1.250	C 60 KR C 90 KR	L.	1.700 2.250	45 HO St. 8 90 HO St. 8		2.400 3.100
C 90 Dynarange C 45 High Energy		1.400	C45 Classic		2.000	45 Classic St. 8		3.000
C 60 High Energy		1.700	C 60 Classic		2.600	90 Classic St. 8	L.	4.000
C 90 High Energy	L.	2.000	C 90 Classic		3.000	2850		
OFFERTA SPECIALE:		2	C 60 Dynarange + 1 C C 90 Dynarange + 1 C	90	High En	ergy L. 3.750		
TDK								
D C 45		1.100	D C180		5.900	SA C 60		3.250
D C 60 D C 90		1.200 1.750	AD C 45 AD C 60		2.350	SA C 90 EC 6' continua	L.	4.750 5.000
D C 90 D C120		2.500	AD C 90		3.700	EC 12' continua		8.150
TELCO								
0.00 0			- Ir - 1 000					

C 20 - Basso rumore, per stazioni radio L. 600

PER ACQUISTI DI 10 PEZZI (DI UN SOLO TIPO) N. 1 PEZZO IN OMAGGIO ASSORTIMENTO COMPLETO NASTRI BASF E SCOTCH IN BOBINA

COMPONENTI

Abbiamo circa 5.000 tipi di transistors, diodi e circuiti integrati, europei, americani e giapponesi. Ecco alcuni esempi di prezzi:

ponesi. Leco alcum c	Scilibi	di piczzi.				
AU 106 AU 107 AU 110 AU 111 AU 113 BDX 65A Ph BDX 65B Ph BDX 67A Ph BDX 67B BRX 46 BRY 39 BSX 26 BSX 45 BT 119 ITT BT 120 ITT BT 127 Ph BT 128 Ph BT 129 Ph BU 205 TAA 550 TAA 611 B12 TAA 611 C TBA 800 TBA 810 AS TBA 820 TDA 1040	L. 1.9 L. 1.9 L. 2.2 L. 1.9 L. 2.3 L. 4.9 L. 4.3 L. 3.9 L. 3.9 L. 3.9 L. 3.9 L. 3.9 L. 1.9 L. 1.0 L.	750 TDA 1045 750 AY 102 750 BA 114 Ph 750 BC 148C (10 750 BDX 33C R 750 BDX 34B R 750 BFR 34	L. L. nfe=700) L. CA L.	1.600 1.050 300 125 2.450 2.650 2.000 1.550 2.750 3.250 2.500 4.250 950 850 850 700 1.300 2.400 2.750 4.000 4.700 3.000 3.500 3.500 3.500	BDX 64A Ph BDX 64B Ph BLY 88A Ph	L. 900 L. 2.350 L. 2.500 L. 2.600 L. 2.900 L. 3.100 L. 16.000 L. 2850 L. 650 L. 3.000 L. 1.500 L. 1.500 L. 23.000 L. 5.200 L. 5.200 L. 7.000 L. 7.000 L. 2.300 L. 1.600 L. 2.500 L. 1.600 L. 1.500 L. 2.500 L. 1.600 L. 2.900 L. 1.500 L. 1.500 L. 2.900 L. 1.500 L. 4.500
COFPIE SELEZIONATE 2N 3055/35VcBo 2N 3055/50VcBo	L. 3.6 L. 3.5	000 AD 161/162 500 AD 149 Ph	Ph L. L.	1.500 2.700	BD 182 Ph BD 237/238 Ph	
SCR Siemens BST BO 113 BST BO 126 BST BO 140	L. 1.1 L. 1.4 L. 1.3	150 BST CO 14 150 BST CO 64	6 L .			L. 4.000 L. 3.000 L. 1.500
SCR Silec C103A 0,8A/100v. C103B 0,8A/200v. TD501 1,6A/50v. TD4001 1,6A/400v. TD6001 1,6A/600v.		575 S107/1 4A/ 550 S107/4 4A/ 100 TY6004 4A/ 200 TY2010 10A TY6010 10A	400v. L. 600v. L. /200v. L.	700 800 1.400 1.300 2.000	TS235 35A/200v. TS1235 35A/1200v.	L. 4.950 L. 5.500 L. 16.850 L. 24.500
TRIACS SILEC TDAL 221B 1A/400v. TDAL 381B 1A/700v. TDAL 223B 3A/400v. TDAL 383B 3A/700v. SL 136/4 4A/400v. SL 136/6 4A/600v.	L. 1.5 L. 2.3 L. 1.8 L. 2.8 L. 3	300 TXAL 3810B 300 TXAL 2215E	6A/400v. L. 6A/700v. L. 3 10A/400v. L. 10A/700v. L. 3 15A/400v. L. 3 15A/400v. L.	2.000	TRAL 225D 25A/400v. TRAL 3825D 25A/700v. TRAL 2240D 40A/400v. TRAL 3840D 40A/700v. TYAL 604D 60A/400v. TYAL 606D 60A/600v.	L. 6.950 L. 10.500 L. 12.000 L. 18.500 L. 26.000 L. 29.000
G6010 12A/600v. G1210 12A/1200v.	L. 1.6 L. 2.2 L. 3.4 L. 2.1	200 RP1240 (R) 100 KU1002 (R)	40A/1200v. L. 100A/200v. L.	2.700 4.000 10.600 12.400	KU1012 (R) 100A/1200v. KU1502 (R) 150A/200v. KU1506 (R) 150A/600v. KU1512 (R) 150A/1200v.	L. 16.800 L. 15.500 L. 17.500 L. 24.000
DIACS SILEC						

L. 210 600v.

CATALOGO GENERALE IN PREPARAZIONE — PRENOTATEVI!!! Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.

Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di spese.

N.B. Scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente.

VEMATRON

MATERIALE ELETTRONICO

Viale Gorizia, 72 LEGNANO Tel. (0331) 596236

ALCUNI PREZZI ESEMPLIFICATIVI:	pezzo Lire	10 pezzi Lire		pezzo Lire	pe:
esistori professionali PIHER a strato di carbone,			Circuiti integrati digitali TTL Low Power Schottky		
5%, serie E 12 1/4W	22	18	74LS00,02,03,08,09,10, ecc.	390	3
1/2W	27	22	74LS04,05	425	3
1W	64	49	74LS74	615	5
2W	100	79	74LS160,161	1660	13
(N.B.: il prezzo per 10 pezzi è valido solo se	i re	sistori	Circuiti integrati digitali TTL Schottky		
sono tutti dello stesso valore e tipo)			74\$00	775	5
otenziometri lineari o logaritmici PIHER	390	330	74\$112	1280	8
immer protetti PIHER 10 mm. orizz. o vert.			Circuiti integrati digitali C-MOS	0.40	
diam, 10 mm, o vert, diam, 15 mm.	155	123	4001,02,07,11,69, ecc. 4049,50	340	2
esistori professionali a strato metallico			4013,27	680 685	
1/4W - 1% - 50 ppm/°C	130	105	4017	1340	10
			4511	1830	1/
immer professionali in cermet - 15 giri - 19 mm.	850	680	4518	1680	12
ondensatori professionali ICEL in poliestere			Circuiti integrati analogici	1000	
metalizzato assiali o radiali	4000	1010	741 Amplificatore operazionale (mini DIP)	570	6
es: 10 uF - 100 V - 20% - assiale	1275	1010	metallico	610	-
ondensatori professionali ICEL in policarbonato			723 Regolatore di tensione programm. (DIL)	850	(
metallizzato - assiali			metallico	850	1
es: 2,2 uF - 100 V - 20%	685	510	324 Quadruplo operazionale	1455	1
N.B.: si forniscono piccole - medie serie di			339 Quadruplo comparatore	1670	1
professionali selezionati nei principali parametr	i (ca	Jacita,	317 Regolatore di tensione programm. (plast)		2
tg delta, res. isolam.)		=40	7805,12 Regolatori di tensione fissi (plast)	1590	1
ondensatori elettrolitici ICEL - es: 2200 uF - 25 V	710	510	340T5,12,15 Regolatori di tensione fissi (plast)	1680	1
odi 1N4148 75 V 150 mA 4 ns	55	35	Circuiti integrati multifunzione e LSI	000	
1N4007 1000 V 1 A 1N5408 1000 V 3 A	120	85	555 Temporizzatore, oscillatore UAA180 Pilota strisce LED	620	
1N5408 1000 V 3 A MR2506S 600 V 25 A	350 850	260 580	74C925,26,27 Contatori C-MOS a 4 cifre	2240	1
				10450	9
onti Raddrizzatori (4 diodi) es: WO2 200 V 1 A	545	490	3079 Pilota TRIAC sullo « zero »	1910	1
KBLO2 200 V 4 A BYW22 200 V 15 A	910 3050	645 2250	MK5009 Divisore MOS programmabile	9640	6
BYW22 200 V 15 A BYW66 600 V 35 A	3750	2750	MK50240 Generatore di ottava per organi elettr.		8
			2102 RAM MOS statica 1024 X 1	3290	2
iodi Zener 400 mV - 5%	135	100	LED rossi - diametro 3 o 5 mm.	170	-
1 W - 5%	220	175	verdi o gialli - diametro 3 o 5 mm.	255	
iodi controllati SCR - es: S4003LS2 400 V 3 A	700	610	Display ad anodo comune		
C35E 500 V 35 A	3330	2400	MAN72A (rosso - 0,3 pollici	1500	1
iodi controllati TRIAC - es: Q4003L4 400 V 3 A	1000	860	FND507 (rosso - 0,5 pollici)	1790	1
Q4006L4 400 V 6 A	1300	1170	Display a catodo comune		
Q4010L4 400 V 10 A	1500	1290	FND500 (rosso - 0,5 pollici) originale Fairchild		1
Q4015B 400 V 15 A	3200	2500	LT503 (equivalente a FND500)	1320	1
Q4040D 400 V 40 A	8500	7300	Zoccoli per circuiti integrati Texas Instrument		
iodi Trigger DIAC GT32 o GT40	280	220	8 pin	215	
ansistori		40-	14 pin	240	
BC237B (=BC207B = versione plastica del BC107B)		125	16 pin 18 pin	280 365	
BC307B (=BC204B = versione plastica del BC177B)		130	24 pin	530	
BC337 NPN 45 V 0.5 A 0.4 W	220	175	40 pin	910	
BC327 PNP 45 V 0,5 A 0,4 W	225 275	180 230	Deviatori Feme MX1D semplici	775	
2N1711 NPN 50 V 1 A 0,8 W 2N2905A PNP 60 V 0,6 A 0,6 W	330	280	MX2D doppi	955	
2N3819 FET can.N	490	380	Relè Feme serie MSPA	555	
BD139 NPN	460	370	(1 scambio - 5 A - 6,12 o 24 V)	1640	1
TIP31B NPN 80 V 3 A 40 W	590	480	tipo piatto FTA (1 scamblo - 5/A - 6 o 12 V)	1500	1
TIP121 darlington NPN 80 V 5 A 65 W	1180	990	serie MHPA (2 scambi - 5 A - 12 o 24/V)	2180	1
2N3055 originali Motorola o Fairchild	790	690	zoccolo con molla per serie MHPA	580	
2N3055H (Hometaxial) RCA	950	850	Strumenti di misura MEGA da pannello a bobina		
ircuiti integrati digitali TTL Standard			mobile BM55TL:100,250,500uA - 1,100,250,500mA		
7400,02,10,20,30,54, ecc.	320	275	1,2,3,5,10A - 10,15,30,50,300V CC	8630	
7404,08	350	295	Saldatori ANTEX		
7473.74.121	635	485	AC15 (15 W - 220 V) o AX25 (25 W - 220 V)	5750	
7490	720	570	ACX18 (17 W - 220 V)	5950	
7445,47	1320	1000	Supporto per i suddetti originale ANTEX	3300	
9368	1725	1365	Ampolle reed - L. mm. 28, diam. mm. 4, 12 VA	325	

Modulo Orologio Digitale National MA1013C da rete 24 ore - altezza cifra: 17 mm, Modulo Orologio Digitale National MA1003 per auto (con quarzo 2 MHz) Trasformatore di alimentazione per MA1013

L. 11.350 L. 22.500 L. 2.350

Connettore a 6 poli per MA1003

Connettore a 6 poli per MA1003

L. 440

BATTERY-TESTER: modulino incapsulato per auto a 12 V (dimensioni 16x37x40 mm.) che indica la tensione di batteria in cinque differenti livelli a mezzo di LED (quattro gradini da circa 0.6 V da 10,8 a 13,3 V) e permette di vedere lo stato di carica nelle varie condizioni. Indicatissimo anche per giocattoli a batteria, carrozzine elettriche per invalidi, antifurti di abitazioni e negozi con batteria in tampone, assorbe solo 20/30 mA ed è protetto contro le inversioni di polarità.

MODULO VOLTMETRO DIGITALE da pannello a 3 e 1/2 cifre (2000 punti - 1999 mV C.C, f.s.) - altezza cifre 12,5 mm. - alimentazione 12 V C.A. (50 Hz) o 12 V C.C. (con tolleranze superiori a 10% ammissibili) - assorbimento medio di 100 mA circa - precisione 0,1% - impedenza di ingresso 1000 Megaohm - autozero - autopolarità - ingresso protetto ad oltre 200 V - dimensioni 90x40x66 mm. L. 44,000

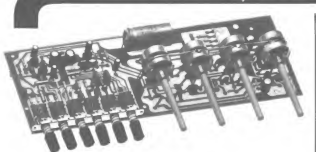
I prezzi suddetti sono IVA esclusa (14%) e si intendono a titolo informativo potendo subire variazioni anche senza preavviso. Si fa notare che non si tratta di offerte speciali ma di normali prezzi di listino di materiale abitualmente sempre a magazzino. Spedizioni in contrassegno ovunque con evasione delle richieste nel giro di qualche giorno. - Prezzi franco nostro magazzino · Spese postali a carico del destinatario. - NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A L. 10.000. · Si accettano ordini telefonici fino a L. 100.000. · Per quantitativi superiori o per materiali e componenti diversi da quelli indicati chiedere preventivi anche telefonicamente.

circuiti integrati più complessi ed i moduli premontati vengono su richiesta forniti con schema applicativo. Non disponiamo ancora di catalogo.

> Attenzione: preghiamo le società, ditte e commercianti nuovi clienti di comunicarci assieme agli ordini il loro numero di CODICE FISCALE o PARTITA IVA.

Gianni Vecchietti M

Casella Postale 3136 - 40131 BOLOGNA



01-007 PE7 PREAMPLIFICATORE STEREO HI-FI Sens. 2,5/60 mV. - Uscita 300 mV/10 K - Rapporto s/n migliore 65 dB - Banda passante 15-50.000 Hz - Distorsione minore 0,1% - Alimentaz. 25/55 Vcc. 10 mA.

01-603 PANNELLO TIPO C PER PE7

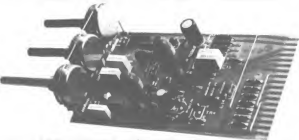
Pannello ant. per PE7 in allum. satinato, serigrafato e forato -Dimensioni mm. 105 x 355 - Adatto per Amplibox, 5010 e 5011.

01-608 PANNELLO POSTERIORE

Pannello posteriore universale in allum, satinato, serigrafato e forato standard - Dimens, mm. 105 x 355 - Adatto per Amplibox, 5010 e 5011,

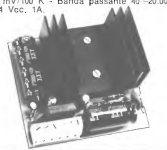
01-606 STAFFA PER PE7

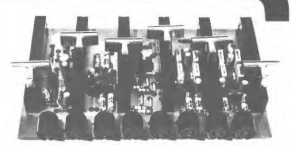
Ideale per fissare il PE7 direttamente al pannello ant. (usando 2 boccole 01-607).



01-003 **PE3** PREAMPL. EQUALIZZ. HI-FI Sens. 3,5/300 mV - Uscita 450 mV/1 K - Uscita registrat. 3,5 mV/1 K - Rapporto s/n migliore 80/90 dB - Banda passante 15÷30.000 Hz - Distorsione minore 0,15% - Alimentazione 20/55 Vcc. 20 mA.

01-113 **AM15** UNITA' FINALE DI POTENZA INTEGR. Pot. max.: 15 W eff. su 4 Ohm (10 W, su 8 Ohm) - Distors. 0,5% - Sens. 100/500 mV/100 K - Banda passante 40 ÷20.000 Hz Alimentaz. 24 Vca./34 Vcc. 1A.





01-325 MX377 MIXER HI-FI 6 CANALI 2 piatti stereo + 2 micro + 2 auxstereo - Sens. 2/150 mV -Uscita 0 dBm - Alimentaz. 18 Vcc. 30 mA - Predisposto per preascotto e VU-METERS:



01-355 FM177 SINTONIZZ. $88 \div 108$ MHz Sensib. migliore 2 μ V/20 dB S/N - Selett. 250 KHz \pm 3 dB - Uscita BF. 200 mV/10 K - Distorsione migliore 1% con ΔF \pm 75 KHz. - MF 10.7 MHz - Imped. ingr. 240 \pm 300 Ohm - Aliment. 12/55 Vcc. 35 mA.



01-315 SD277 STEREO DECODER
Ingresso MPX 1 V p.p./50 K - Distorsione migliore 1% Separaz canali migliore 40 dB - Alimentaz. 14/55 Vcc. 50 mA
(compreso LED) - Commutaz, autom. mono/stereo.

01-604 PANNELLO FM

Pannello ant. per FM177 in allum. satinato, serigrafato e forato - Dimensioni 80 x 205 mm. - Adatto per Sintobox E 5060.

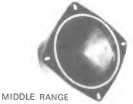
01-205 AL477 ALIMENT. STABILIZZ. Ideale per FM177+SD277 - Tens. ingresso 17 V c.a. - Tens. uscita stab. 15 Vcc. 400 mA (800 mA).



16122 Genova - De Bernardi - Via Toillot 7 - Tel. 010/58/416 - 16129 Genova - E.I.I. - Via A Odero 30 - Tel. 610/565425 - 10128 Torino - Allegro Francesco - C.so Re Umberto 31 - Tel. 011/510442 - 20128 Milano - Marcucci S.P.A. - Via Bronzetti 37 - Tel. 02/546143 - 39100 Bolzano - Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 04/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 04/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 04/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 04/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 05/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 05/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 05/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 05/1/26531 - 32042 Corrina (B.I.) - Maka Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 05/1/26531 - 32042 Electronia S.P.A. - Via Profici - Tel. 05/1/26531 - Tel. 05

ELETTRONICA AMBROSIANA VIA CUZZI 4 - MILANO Tel. (02) 361232





PER MILANO CONCESSIONARIA NUOVA ELETTRONICA

C.I.A.R.E.

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTÀ

WOOFERS Sosp. pneum.

Dimens.	Potenza W	Freq. Rison. Hz	Prezzo L.
160	15	40-3.000	12.500
200	20	40-3.000	18.000
250	35	40-2.000	22.000
250	40	35-1.500	26.000
320	50	35.1.000	40.000
380	70	30- 800	52.000
	MIDDL	ERANGE	
130	25	800-10.000	9.000
130	40	600- 9.000	11.000
 4 5000	T W/ F	ETEDE	

	T	W	E
1	5		
1	5		

ETERS 2.000-20.000 8.000 2.000-18.000 6.000 20 2.000-18.000 10.000 30 2.000-20.000 12.500



FILTRI PER CASSE ACUSTICHE HI-FI 3 VIE 8 ohm 4 ohm L. 14.500

INTEGRATI - TEXAS - FAIRCHILD

TIP 33	L. 1.000	MJ 2501	L. 3.000
TIP 33 TIP 34	L. 1.000	MC 1310	L. 3.500
TIP 110	L. 1.600	SO 42 P	L. 3.000
TIP 117	L. 1.700	TDA 1200	L. 2.000
MJ 3001	L. 3.000	2N3055	L. 700

DISPLAY		ZENI	NER
FND 357 FND 500 FND 800	L. 1.800 L. 2.200 L. 3.500	400 MW 1 W	L. 250 L. 300
LED ROSSI	L. 300 L. 500	DIA	C
LED GIALLI	L. 500	400 V	L. 350

CONFEZIONI VETRONITE DOPPIA FACCIA MISURE MISTE L. 2.500 kg

DISTRIBUT. FEME ZONA MILANO

MICRODEVIATORI FEME

SEMPLICE	L.	800	PULS	AN	INI
DOPPIO	L.	1.000			
TRIPLO	L.	1.100	TRIPLO	L.	1.450
QUADRUPLO	L.	1.400	DOPPI	L.	1.300

RELE FEME COMMUTATORI - ROTATIVI **FUSIBILI**

TV GAMES AV-3-8500-

L. 15.000

12 V 4 CIFRE VERDI QUARZATO

OROLOGIO DIGITALE PER AUTO

L. 23.000



DISPLAY SWITCH

ATTENZIONE NON SI ACCETTANO ORDINAZIONI INFERIORI A L. 4,000 ESCLUSE LE SPESE DI SPEDIZIONE. PER SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO INVIARE IL 50% DELL'IMPORTO (NON ESI-STE CATALOGO).



40127 BOLOGNA

Vie Ranzani, 132 - Tel, 051 / 263527 - 279837

RIVENDITORE AUTORIZZZATO: RICAMBI ORIGINALI Autovox COMPONENTI ELETTRONICI RADIO - TV - HI-FI AUTORADIO ED ACCESSORI





SMAGNETIZZATORE PER DISCHI

CUFFIE STEREO tipo Radioforniture (foto) L. 11.700 tipo ultraleggera L. 5.900



CUFFIA **ULTRALEGGERA**

L. 5.900

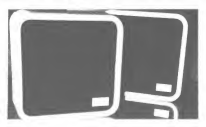


CASSE ACUSTICHE TIPO GRANDE: dimensioni cm. 55x30x23 40 W 3 VIE

L. 7.500

L. 150.000 la coppia

TIPO MEDIO: dimensioni cm. 42x29x29 25 W 2 VIE L. 80.000 la coppia



TIPO PICCOLO: colori: bianco, nero, rosso dimensioni cm. 23x23x9 6 W 8 Ohm L. 17.000 la coppia

ALTOPARLANTI PHILIPS E C.I.A.R.E.

C.I.A.R.E.

TWEETER 30 W M25D/TW 4-8 Ohm L. 8.000

MIDDLE RANGE 40 W M 127.25C FX/MRS 4 Ohm

L. 7.000

PHILIPS

ALT. ELITTICO ALTA QUALITA' AD 5780X8 Ø 183 foro pannello 160 profondità 57 - 6 W 8 Ohm L. 5.000

TWEETER AD 2090/T4 10 W 4 Ohm Ø 51 foro pannello 44 - profondità 29 L. 3.250

SQUAWKER AD 5060 SQ4 40 W 4 Ohm \varnothing 129 foro pannello 96 - profondità 107 L. 7.600

WOOFER AD 1065 W4 30 W 4 Ohm L. 17.000

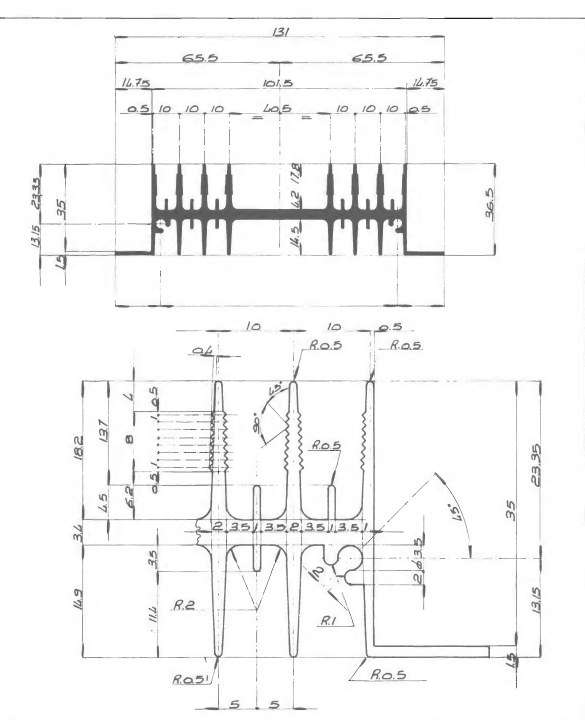
WOOFER AD 12100 W4 40 W 4 Ohm AD 12100 W8 40 W 8 Ohm L. 30.000



Il modo più ordinato di ascoltare le vostre regi-strazioni. Cassette ed archivio, troverete tutto nel C-box e potete crearvi una vera e propria raccolta, ideale per casa e in viaggio. Usato come accessorio dalle più importanti case automobilistiche.

In offerta a L. 500 cad. ® marchio registrato della iisi products ag

Spedizione in contrassegno, spese a carico del destinatario. Ordine minimo L. 8.000. I prezzi si intendono IVA inclusa.



Un nuovo radiatore, un nuovo design ad un prezzo concorrenziale disponibile in pezzi singoli per 2 transistor TO 3 oppure 4 transistor TO 3. Ogni radiatore è forato per 2 o 4 transistor TO 3, anodizzato nero o argento.

Produzione rivolta esclusivamente a produttori, commercianti, industriali. Disponibile in barre lunghe da 6 cm. a 6 metri. Spedizione in 10 giorni lavorativi.

PIERO PORRA - Viale S. Lazzaro, 1 - Vicenza - Tel. 0444/43507

elettromeccanica ricc

21040 cislago (va) - amministr e vendite: via c. battisti 792 - tel. 02/9630672 - laboratorio: via palestro 93 - tel. 02/9630511

orologio calendario digitale con batterie



L. 48.000 in kit montato L. 58.000



tastiere per organi e sintetizzatori

COMPLETE DI DOPPI CONTATTI (GARANZIA 6 MESI)

3 ottave L, 28.000

4 ottave L. 33,000

5 ottave L. 39,000

disponiamo anche di doppie tastiere a più ottave

oscilloscopio 3" 8MHz

(CHINAGLIA)



montato L. 200,000

orologio 6 cifre con sveglia



L. 28.000 in kit montato L. 32,000

voltmetro digitale 3 digit e 1/2



in kit L. 75.000 montato L. 85.000

14:12 TENNIS GAME

TV game

4 GIOCHI POSSIBILITÀ INSERIMENTO ALTRI 2 CON INSERIMENTO FUCILE

in kit (senza scatola) L. 32,000 solo integrato

(AY - 3 - 8500) L. 18.000

Weller saldatore 24V 40W con centralina e termostato



Weller saldatore 220V 60W con termostato magnetico



L. 28,000

PRINCIPALI CASE TRATTATE

FAIRCHILD NATIONAL

TEXAS MOTOROLA - componenti SIGNETICS

SPECTROL **FEME BOURNS** CANNON **ELPOWER**

ITT WELLER FIMI WILBIKIT

- componenti
- componenti
- componenti

- componenti
- pot. trimmer
- relé interr.
- potenz. trimmer
- connettori
- batterie ricaric.
- condensatori
- saldatori - manopole-minuteria
- scatole di montaggio

CONDIZIONI DI VENDITA:

Pagamento contrassegno più spese di spedizione.

Si accettano ordini telefonici per importi inferiori a L. 200.000

TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA.

A.P.L

COMPONENTI

37100 VERONA - VIA TOMBETTA 35/a - TELEFONO 582633

ELETTRONICI

DISPONIAMO DI QUALSIASI COMPONENTE ELETTRONICO ECCO ALCUNI PREZZI:

DIODI	ZENER
0,4W	E 0,5W
L. 14	0
DTODT	ZENER

DIODI ZENER IW L. 230

DIODI LED ROSSO L. 200 VERDE L. 500

SCR

60V 0.5A 600 100V 0.5A 600 200V 0.5A 800 400V 5A 850 600V 5A 1500

C.INTEGRATI
UAA170 3000
UAA180 3000
7400 400
7401 400
7402 400

TRANSIS	STOR
BC317	200
BC319	200
BC320	200
BC327	220
BC337	220
2N3055	900
WI D334	1000

TIP34A 1200

TRIAC 400V 5A 1100 400V 8A 1300 400V 16A 3000

PORTASALDATORE
MOD. PSP-11
L. 5.900.=

DARI	LINGT	ON	FND 357	2300
TIP	110	1050	FND 500	2500
TIP	117	1500	FND 800	4800
TTP	120	1200	9368	2600

TIP 127 1650 TIP 140 2300 TIP 147 3000

PER OGNI ORDINE DELL'IMPORTO MINIMO DI L. 5.000.= VERRA' INVIATO IN OMAGGIO IL CATALO-GO DEI COMPONENTI.

TUTTI I PREZZI SI INTENDONO COMPRENSIVI DI IVA. SPEDIZIONE OVUNQUE IN CONTRASSEGNO - S.P. A CARICO DESTINATARIO.



FAVOLOSO OROLOGIO NATIONAL MA1003 L. 25.000

SALDATORE MOD. MINI 24 24W 22OV L. 8.500



POMPA ASPIRANTE DISSALDANTE

DIAMETRO MM.20-LUNGHEZZA MM.215 L. 7.450



SENSAZIONALE OFFERTA:
RADIOMICROFONO FM 96-104 MhZ L. 7000



COMPONENTI PER ELETTRONICA INDUSTRIALE IMPIANTI TELEVISIVI - TELECOMUNICAZIONI Via T. Campanella, 134 - IMOLA (BO) - Tel. 0542/32734

GIOCATE COL VOSTRO TV

SCATOLA DI MONTAGGIO TV GAME 6 GIOCHI COME DA FIGURE ILLUSTRATE

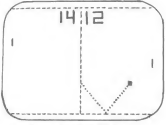


Fig. 2 TENNIS GAME

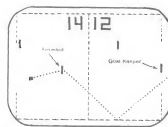


Fig. 3 HOCKEY GAME

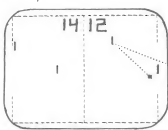


Fig. 3a RETURN OF 'GOAL SAVE'

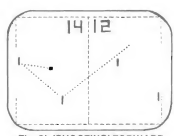


Fig. 3b 'SHOOTING' FORWARD



Fig. 4 SQUASH

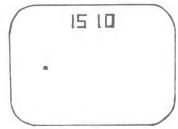


Fig. 5 RIFLE SHOOT

- Dalla scatola di montaggio sono esclusi il contenitore e la pistola che comunque è reperibile presso qualsiasi negozio di giocattoli
 - L. 34.500
- Transistor 50 W uscita 27 MHz alim. 12 v MRF 450 A con specifiche
- L. 22.000
- Scatola di montaggio sveglia elettronica 24 ore completa di tutto il necessario
- L. 24.500
- Kit di resistenze PHIER 10 pezzi per ogni valore da 10 ohm a 1 Mohm - Totale 610 pezzi
- L. 9.500

N.B. - TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA E SPESE POSTALI - SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.p.A.

Viale Bacchiglione, 6 - 20139 MILANO - Tel. 5696241-2-3-4-5

CONDENSATORI ELETTROLITICI		B80-C1000 B80-C2200 /3200	500 900		Cassette C Cassette C			L. L.	
	1105	B120-C2200	1100			,	lattunnian anniva		1000
1 400 10 11	LIRE 70	B80-C6500	1800				lettronica anciro 30 mA e 4,5 A	1.	20000
MF 12 V I mF 25 V	80	B80-C7000/9000	2000		0 V e da 5				10000
mF 50 V	100	B120-C7000 B200 A 30 valanga	1200		0 V e da 5				13000
2 mF 100 V	100	controllata	6000				,5-9-12 V per m	ian-	
2,2 mF 16 V	80	B200-C2200	1500		mangiadisc			L.	2900
2,2 mF 25 V	80	B400-C1500	900	_	-	_	istrazione Lesa		
1,7 mF 25 V	80	B400-C2200	1500		Castelli, Eur			` L.	3200
4,7 mF 25 V 4,7 mF 50 V	100	B600-C2200	1800		K 7 - la co			L.	
3 mF 350 V	220	B100-C5000 B200-C5000	1500 1500			уррга		L.	
5 mF 350 V	200	B100-C10000	2800		STEREO 8				
) mF 12 V	200	B200-C20000	3000		QUADRIFON				1300
0 mF 25 V	80	B280-C4500	1800	MICROFO	DNIK 7 e	vari		L.	260
mF 63 V 2 mF 16 V	100 70	REGOLATORI		POTENZIO	OMETRI peri	no lungo 4	o 6 cm. e vai	ri L	. 28
mF 25 V	100	E STABILIZZATORI 1	1.5 A	POTENZIC	METRI con	interrutto	e	L.	33
mF 16 V	80	TIPO	LIRE	POTENZIO	METRI mic	ron senza	interruttore	L.	. 30
mF 50 V	110	LM340K5	2600				terruttore radio	L.	
mF 350 V	400	LM340K12	2600					L	
2 + 32 mF 350 V 0 mF 12 V	600	LM340K15	2600			-	on interruttore	L	. 22
mF 12 V mF 25 V	80 120	LM340K18	2600	TRASFOR	MATORI D'	ALIMENTAZ	IONE		
mF 25 V mF 50 V	180	LM340K4	2600	600 mA n	rimario 220	secondari	o 6 V o 7,5 V	0	
mF 350 V	500	LM317	4000		V o 12 V			L.	170
+50 mF 350 V	800	LM180 LM181	1650	1 A pr	rimario 220		rio 9 e 13 V	L.	245
mF 16 V	100	LM182	3000 2600				o 12 V o 16 V o		
mF 25 V mF 50 V	140	7805	2200	500 mA p	rimario 220	v secondar	io 7,5 + 7,5 V	L.	
mF 50 V mF 350 V	200 700	7809	2200	2 A p	rimario 220	v secondari	io 30 V o 36 V io 12 V o 18 V o	24 V L.	
mF 350 V +100 mF 350 V	1000	7812	2200				io 12+12 V o	_ · · · L.	300
mF 12 V	120	7815	2200		5+15 V			L.	380
mF 25 V	200	7818 7824	2200 2200				io 15+15 V o		
mF 50 V mF 12 V	250			2	4+24 V o	24 V		L	740
	120	DISPLAY E LEE		INTECDA	TI DICITAL	COCIAOC			
mF 25 V mF 12 V	200 250	TIPO Led rossi	LIRE 250		TI DIGITALI				1.10
mF 25 V	200	Led verdi	400	TIPO	LIRE	TIPO		PO	180
mF 50 V	300	Led bianchi	600	4000 4001	400 400	4019 4020	1300 40 2700 40		100
mF 50 V mF 16 V	140	Led gialli	500	4007	400	4020	2400 40		100
mF 16 V	150	FND70	2000	4006	2800	4022	2000 40		100
mF 25 V	250	FND357	2200	4007	400	4023	400 40		160
mF 16 V mF 12 V	180	FND500 DL 147	3500 3800	4008	1850	4024		52	160
mF 12 V mF 25 V	180 250	DL707 (con schema)	2400	4009	600	4025	400 40		160 160
mF 50 V	350			4010 4011	1300 400	4026 4027		55 66	130
mF 25 V	220	AMPLIFICATOR TIPO	LIRE	4012	400	4027		72	55
mF 16 V mF 25 V	300	Da 1,2 W a 9 V	E I I I L	4013	900	4029		75	5
mF 25 V	450	con TAA611B Testina		4014	2400	4030	1000 40	82	5
mF 50 V mF 100 V	650	con SN 7601	2000	4015	2400	4033		AA 170	40
mF 100 V mF 16 V	1000 350	Da 2 W a 9 V	2000	4016	1000	4035		AA 180	40
mF 25 V	500	magnetica	2600	4017 4018	2600 2300	4040 4042		Kg.	L. 82
mF 50 V	1150	Da 4 W a 12 V con TAA611C testina							02
mF 100 V	2000	magnetica	3000	3,3 A 400		1000	ALIMEN'		
mF 63 V	1200	Da 30 W 30/35 V	15000	8 A 100		1000	STABIL	IZZATI	
mF 16 V mF 25 V	500 600	Da 30+30 36/40 V c	no	8 A 200 8 A 300		1050 1200	TIPO		LIF
mF 50 V	1300	preamplificatore	36000	6,5 A 400	V	1600	Da 2,5 A 12	V o	
mF 100 V	2500	Da 5+5 V 24+24 com-	.	8 A 400	V	1700	15 V o 18 V		450
mF 25 V	900	pleto di alimentatore	19000	6,5 A 600		1800	Da 2,5 A 24 V		
mF 50 V	1400	 escluso trasformatore 6 W con preampl. 	18000 6000	8 A 600) V	2200	o 38 V o 47 \	/	52
mF 35 V	1100	6 W senza preampl.	5000	10 A 400		2000	UNIGIU	NZIONI	
mF 63 V	1500	10+10 V 24+24 com		10 A 600		2200		HION	
mF 40 V	1600	pleto di alimentatore		10 A 800		3000 5500	TIPO		LIF
mF 50 V +100+50+25 mF	1650	escluso trasformatore		25 A 400 25 A 600		5500 7000	2N1671		30
7 100 + 50 + 25 MF	1500	Amplificatori 30+30		35 A 600		7000	2N2160		18
	1900	preamplificatore e		50 A 500		11000	2N2646 2N2647		10
RADDRIZZATORI			trasfor-	90 A 600	V	29000	2N4870		7
PO	LIRE	matore	40000	120 A 600		46000	2N4871		7
C250	250	Contraves decimali Contraves binari	2000	240 A 100		64000	MPU131		8
C300 C400	350	Spallette	300	340 A 400		68000			
	400 450	Aste filettate con da		340 A 600 BT119	J V	65000 3200	ZEI	VER	
	500			BT120		3200	da 400 mW		2
-C750		TIPO S C R	LIRE 700	BT128		4300	Da 1 W		3
C750 C1200	500								
C750 C1200 C1000	500 850	1 A 100 V		BT129		4300	Da 4 W		()
-C750 -C1200 -C1000 -C2200/3200		1,5 A 100 V	800	BT130		4300	Da 10 W		75 120
-C750 -C1200 -C1000 -C2200/3200 -C7500	850 1600			BT130 S 3702		4300 3000			
C750 C1200 C1000 C2200/3200 C7500 TENZIONE:	850 1600	1,5 A 100 V 1,5 A 200 V	800 950 900	BT130		4300			

e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 8.000; escluse le spese di spedizione. Per ordinazioni superiori a L. 100.000 sconto 15%. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

CONSULTARE LE ALTRE RIVISTE SPECIALIZZATE. Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

Aumento globale del 3% incluse le spese su tutta la merce i prezzi indicati sono esclusi di IVA

CIRCUIT INTEGRAT TIPO CA3075 CA3075 CA3075 CA3075 CA3028 CA3028 CA3028 CA3043 CA3045 CA3085 CA3080 CA3085 CA3089 CA3090 ILAT02 ILAT01 ILAT23 ILT32 ILT33 ILT39 ILAT41 ILAT48 L120 L121 L129 L130 LN311	LIRE 1800 1800 2000 2000 1800 2000 1500 1600 3600 4000 2000 3000 1500 1000 800 1500 1400 2000 2000 2000 3000 1500 1400 800 1500 1500 1500 1400 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	TIPO L131 SG555 SG556 SN16848 SN16861 SN16862 SN7400 SN7401 SN7402 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7406 SN7417 SN7416 SN7417 SN7416 SN7417 SN7418 SN7411 SN7411 SN7414 SN7442 SN7444		SN7450 SN7451 SN7453 SN7454 SN7460 SN7473 SN7474 SN7476 SN7476 SN7481 SN7481 SN7486 SN7485 SN7489 SN7490 SN7492 SN7492 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7495 SN7496 SN74197 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74192 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74195 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74195 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74195 SN74191 SN76001	E	SN76013 SN76533 SN76533 SN76540 SN765600 TDA2620 TDA2630 TDA2631 TDA2660 SN74H00 SN74H00 SN74H02 SN74H03 SN74H05 SN74H05 SN74H10 SN74H20 SN74H20 SN74H20 SN74H30 SN74H30 SN74H30 SN74H30 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74L51 SN74L	1600 1600 1200 1200 3200 3200 3200 3200 650 650 650 650 650 650 650 650 650 6	TAA435 TAA450 TAA450 TAA570 TAA570 TAA611 TAA611B TAA611C TAA621 TAA630 TAA630 TAA640 TAA661B TAA710 TAA761 TAA970 TB625A TB625A TB625C TBA120 TBA221 TBA321 TBA240 TBA241 TBA240 TBA240 TBA261 TBA271 TBA311 TBA440 TBA450 TBA550 TBA550 TBA550 TBA550 TBA550 TBA570 TBA830 TBA331 TBA641	4000 4000 700 2200 1200 1600 2000 2000 2000 2000 1600 16	TBA750 TBA760 TBA780 TBA780 TBA800 TBA810S TBA820 TBA920 TBA940 TBA940 TBA950 TBA950 TBA950 TBA950 TBA950 TCA900 TCA610 TCA610 TCA630 TCA900 TCA900 TCA930 TCA940 TCA940 TCA950 SA5560 SA5570 SA5560 SA5570 SA5580 SA5590 SA180 SA5590 SA180 SA5590 SA180 SA5590 SA180 SA590 SA180	1800 1800 1600 1800 1600 1600 1600 2400 2000 2500 2000 2000 2000 2000 20
TIPO DY87 DY802 EABC80 EC36 EC38 EC300 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85 ECC88 ECC189 ECC189 ECC808 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECH81 ECH83 ECH84 ECL85 ECL86 EF80 ECH81 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 EF80 EF80 EF80 EF80 EF80 EF80 EF80 EF	LIRE 900 900 900 1000 1000 1000 1000 900 900	TIPO EL84 EL90 EL95 EL503 EL504 EM81 EM81 EM87 EY81 EY88 EY86 EY87 EY88 PC36 PC36 PC288 PC92 PC900 PCF80 PCF80 PCF80 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCH200 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL805 PFL200 PL36	LIRE 900 1000 1000 2000 1200 1200 1200 800 800 800 1050 1050 1000 1000 1200 1000 1000 10	TIPO PL81 PL82 PL83 PL84 PL95 PL504 PL508 PL508 PL508 PL509 PY81 PY82 PY88 PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 183 1X2B 5U4 5X4 5X3 6AX4 6AC5 6AL5 6CM5 6CM5	LIRE 1300 1300 1300 950 1000 1900 1100 800 800 800 800 900 900 1200 1200 1200 1200 1200 1200	TIPO 65N17 9CG7 6CG8 6CG9 12CG7 25BO6 6DQ6 9EA8 TRIAC TIPO 1 A 400 V 4.5 A 400 V 6.5 A 400 V 10 A 500 V 10 A 600 V 15 A 600 V 10 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V 100 A 1000 V TRASFORMA' TIPO 10 A 18 V 10 A 24 V 10 A 25 + 25 V		DARLING TIPO BD701 3D702 BDX33 BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP126 TIP126 TIP140 TIP141 TIP141 TIP142 TIP144 TIP144 TIP144 TIP145 MJ2500 MJ35000 MJ3001	2300 1800 1800	SN74141 SN74142 SN74150 SN74150 SN74150 SN74150 SN74161 SN74161 SN74162 SN74163 SN74166 SN74170 SN74176 SN74170 SN74170 SN74180 SN741780 SN74195 TBA970 TBA970 TBA970 TBA990 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500	2000 1500 2000 1500 1500 1500 1600 1600 1600 1600 1
BY189 BY190 BYX71 BY167 BY165 BF905 AY103K AY103K AY104K AY106 BA100 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA129 BA136 BA136 BA136 BA136 BA148 BA173 BA182 BB100 BB105	1300 1300 1000 4000 2200 1600 700 700 800 1000 140 300 100 140 100 140 100 250 250 250 250 350	TIPO B8104 B8105-B8106 B8121-B8122 B8109 B8141 B8103 B8142 B8103 BY116 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY190 BY190 IV11 TV18 TV20 IN914 IN4002 IN4003 IN4004	LIRE 500 250 250 250 250 220 220 240 240 240 240 250 550 750 850 100 120 120	TIPO 1N4005 1N4005 1N4006 1N4007 OA72 OA81 OA85 OA90 OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FET TIPO BC284 SE5246 SE5247 BF244 BF245 BF246 BF247 BFW10 BFW11	LIRE 150 160 170 80 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 100 700 700 700 650 1700 1700	TIPO MEM564C MEM571C MEM 618 MEM 618 MEM 201 MPF102 2N3822 2N3819 2N3820 2N3823 3N201 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N128 3N140 3N187 3N202 DIAC TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondutt: 2N1893 2N1924 2N1925	LIRE 1800 1500 1600 700 1800 2200 700 700 1800 1500 1500 LIRE 400 500 500 500 500 500 500 500 500 500	TIPO AC125 AC126 AC127 AC127 AC127 AC128 AC128 AC132 AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC141 AC142 AC141K AC142 AC141K AC142K AC151 AC152 AC153 AC153 AC153 AC153K AC160 AC160 AC162 AC175K AC178K	LIRE 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	TIPO AC179K AC180 AC180K AC181 AC181K AC183 AC184K AC185K AC184 AC187 AC188 AC188 AC188K AC189 AC191 AC192 AC193 AC194 A	LIRE 330 250 330 250 330 220 330 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25

111	101	AEEL
		1.5.2.6

	1 1 1			BC441	450 [TIPO	LIRE				
TIPO AD145 AD148 AD149 AD150 AD156 AD157	LIRE 900 800 800 800 700 700 650	BC134 BC135 BC136 BC137 BC138 BC139 BC140	220 220 400 400 400 400 400 400	BC460 BC461 BC512 BC516 BC527 BC528 BC537 BC538	500 500 250 250 250 250 250 250 250	BD598 BD600 BD605 BD606 BD607 BD608 BD610 BD663 BD664	1000 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1600 1000	Ordin	e non inf	SPECI eriore a L. ente offert	15.000
AD161 AD162 AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116	650 800 500 500 400 400 350 350 350	BC141 BC142 BC143 BC144 BC145 BC147 BC148 BC149 BC153 BC154 BC157	400 400 450 450 220 220 220 220 220 220	BC547 BC548 BC542 BC595 BCY56 BCY58 BCY71 BCY72 BCY77 BCY78 BCY79	250 250 300 320 320 320 320 320 320 320 320	BD677 BF110 BF115 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF139 BF152 BF154	1500 400 400 400 400 400 400 300 450 300 300	TIPO BC107 BC108 BC109 BC207 BC208 BC209 BC212	150 150 150 150 140 140 140 150	T1PO BC213 BC214 BC237 BC238 BC239 BC337	LIRE 150 150 140 140 140 150
AF117 AF118 AF121 AF125 AF126 AF126 AF137 AF136 AF137 AF138 AF139 AF147 AF149 AF149 AF150 AF166 AF166 AF166 AF169 AF171	350 550 350 350 350 350 350 300 300 300	BC158 BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC173 BC177 BC178 BC178 BC179 BC180 BC180 BC181 BC182 BC183 BC184 BC187 BC187 BC180 BC183 BC184 BC187 BC202 BC202 BC203 BC204	220 220 400 450 220 220 220 220 220 220 220 2	BD 107 BD107 BD1109 BD1111 BD1112 BD113 BD1155 BD116 BD116 BD118 BD124 BD132 BD132 BD132 BD135 BD136 BD137 BD138 BD139 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD149 BD158	1300 1300 1400 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1200 120	BF155 BF157 BF159 BF169 BF160 BF162 BF162 BF162 BF164 BF166 BF174 BF176 BF177 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178	500 500 320 320 320 300 400 300 300 400 400 400 400 450 450 600 600 700	TIPO BD135 BD136 BD137 BD138 BD138 BD140 BD165 BD166 BD167 BD168 BD169 BD170 BD171 BD172 BD173 BD175 BD176 BD177	LIRE 300 300 300 300 360 360 360 360 380 380 400 400 400 400 400	TIPO BD178 BD179 BD180 BD433 BD434 BD435 BD436 BD437 BD438 BD439 BD440 BD441 BD461 BD462 BD561 BD562	LIRE 400 400 400 360 360 360 360 360 360 360 360 360 3
AF178 AF181 AF185 AF186 AF200 AF201 AF202 AF239 AF240 AF240 AF267 AF279 AF280 AF367	500 650 700 700 300 300 300 600 600 1200 1200 1200 1200	BC205 BC206 BC206 BC207 BC208 BC209 BC210 BC211 BC212 BC213 BC214 BC225 BC231 BC232 BC237	220 220 220 220 200 400 400 250 250 250 250 220	BD159 BD160 BD162 BD163 BD175 BD176 BD177 BD178 BD179 BD180 BD215 BD216 BD221 BD224	900 2000 650 700 700 700 700 700 700 1000 1100 700	BF184 BF185 BF186 BF194 BF195 BF196 BF197 BF198 BF199 BF200 BF207 BF208 BF222 BF232	400 400 250 250 250 250 250 250 400 400 400 500	TIPO TIP29 TIP30 TIP31 TIP32 TIP32 TIP33 TIP34 TIP43 TIP44	LIRE 400 400 400 400 750 750 450 450	TIPO TIP47 TIP48 TIP120 TIP121 TIP122 TIP125 TIP127	800 800 800 800 800 800 850 850
AL100 AL102 AL103 AL103 AL112 AL113 ASY26 AL113 ASY27 ASY28 ASY27 ASY29 ASY37 ASY48 ASY77 ASY80 ASY48 ASY77 ASY80 ASY16 ASZ16 ASZ17 TSZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AU1112 AU113 AU112 AU113 AU111 BU113 BU116 BU117 BU118 BU117 BU118 BU116 BU117 BU118	1200 1200 1200 1000 1000 400 450 450 450 450 450 500 500 1100 11	BC238 BC 239 BC250 BC250 BC251 BC258 BC259 BC267 BC268 BC269 BC286 BC287 BC301 BC301 BC302 BC303 BC304 BC301 BC301 BC302 BC303 BC304 BC307 BC308 BC307 BC308 BC317 BC308 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC321 BC320 BC321 BC320 BC321 BC321 BC320 BC321 BC320 BC311 BC320 BC311 BC320 BC311 BC320 BC311 BC320 BC321 BC321 BC320 BC321 BC341	220 220 220 220 220 250 250 250 250 250	BD232 BD233 BD234 BD235 BD236 BD237 BD239 BD239 BD241 BD242 BD261 BD273 BD273 BD274 BD281 BD273 BD274 BD281 BD302 BD303 BD304 BD305 BD307 BD302 BD306 BD307 BD308 BD516 BD577 BD580 BD597 BD580 BD590 BD590 BD590 BD590 BD590 BD590 BD590	7000 7000 7000 7000 7000 8000 8000 8000	BF233 BF235 BF235 BF236 BF237 BF238 BF237 BF238 BF241 BF242 BF251 BF257 BF258 BF257 BF273 BF333 BF344 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF747 BF488 BF746 BFY77 BF488 BF747 BF488 BF747 BF774 BFW168 BFY77 BF788 BFW168 BFW30 BFW17 BFW30 BFW17 BFW30 BFW30 BFW17 BFW30 BFW3	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	TIPO BFX84 BFX89 BSX24 BSX26 BSX26 BSX26 BSX45 BSX45 BSX47 BSX51 BU100 BSX51 BU102 BU104 BU105 BU105 BU105 BU105 BU105 BU106 BU107 BU108 BU109 BU111 BU112 BU112 BU122 BU124 BU125 BU126 BU127 BU128 BU128 BU133 BU134 BU205 BU206 BU207 BU208 BU209 BU210 BU211 BU212 BU310 BU211 BU212 BU310 BU211 BU312 BU310 BU211 BU312 BU310 BU211 BU312 BU310 BU311 BU312 BU310 B	LIRE 800 1100 300 600 600 600 600 5500 600 2000 2000 20	MJE3055 MJE3771 MJE2955 TBA480 TBA470 TBA750 TBA750 TBA750 TBA750 TBA750 TBA150 TBA2020 TCA640 TDA2660 TDA2660 TDA2660 TDA2660 TDA2631 TDA1041 TDA1041 TDA1045 TDA 2020 TIP3055 TIP31 TIP32 TIP34 TIP44 TIP45 TIP47 TIP48 40260 40261 40261 40261 40262 40290 PT4544 PT5649 PT8710 PT8720 B12/12 B25/12 B40/12 A50/12 A50/12 A50/12	1000 2200 1300 2400 2400 2500 3300 2300 3000 5000 4000 4200 4200 4200 4200 4200 1800 1800 1000 1000 1000 1000 1000 1

Sobalizione in contrasseduo + sbese hostali vendita per corrispondenza shemeinine iii omininganadin bah

43100 PARMA casella postale 150 Tel. 48631

RIPRODUTTORE STEREO DA AUTO - W 227



Potenza d'uscita: 3 W. RMS per canale Impedenza: 4-8 Ohms Risposta di frequenza: 50-15.000 Hz Allmentazione: 12,6 Vc.c.

PREZZO: L. 31.700

AUTORADIO MR 100 LEEWAH CR 62



Gamme di ricezione AM 515 - 1605 KHz FM 88 - 108 MHz Potenza d'uscita: 4 W. Impedenza: 4-8 Ohms Alimentazione: 12,6 Vc.c. Presintonizzatore delle stazioni a testi

PREZZO: L. 33.600

RADIOSVEGLIA UR 350

PREZZO: L. 39.500



Gamme di ricezione AM 535 - 1605 KHz
FM 89 - 108 MHz
Orologio digitale a display con comandi a sensor
Regolazione veloce e lenta del ariutit
Interpreta del consiste del consi

AUTORADIO STEREO MR 200 RUBY IC 765



Gamme dI ricezione: FM stereo 88 - 108 MHz
AM 520 - 1600 KHz
Potenza d'uscita: 2 x 4 W, RMS
Commutatore mono-stereo per FM
Presintonizzatore a S tasti
Alimentazione: 13 2 V c.c.
Dimensioni: 170x150x42

PREZZO: L. 41.000

MINI RADIO-REGISTRATORE KR 2000 RADIO PORTATILE MD 1300 SCIENTRONIC XS 6000



Microfeno incorporato
Prese, per microfeno esterno
sericolare de dusulliaria
Gamme di ricazione: AM 500 - 1605 KHz
Potenza d'uscita: 500 mW.
Hisposta di irequenza: 100-6000 Hz
Hisposta di irequenza: 100-6000 Hz
Allinenitazione: 6 Vc. con
presa allimentatore esterno
Dimensioni: 120x225x46 - Peso 830 gr. Gamma di ricezione: AM 535 - 1605 KHz FM 88 - 108 MHz Potenza d'uscita: 300 mW. Alimentazione: 220 Vc.a oppure 6 Vc.c. Dimensioni: 240x151x90

PREZZO: L. 12.800

RICETRASMETTITORE AM-SSR



23 cenell tutti funzionanti Potenza stadio finale: AM 5 W - SSB 25 W Presse per microfono. Presse per microfono. Indicatore S/RF - Controlli volume e squelch Sintonia fine - Tasto Noise blanker Commutatore AM-LSB-USB Commutatore AM-LSB-USB Commutatore AM-LSB-USB Commutatore AM-LSB-USB Commutatore AM-LSB-USB Commutatore 35-55. Alimentszione: 3,8 Vc.c.

PREZZO: 1. 210 000

RADIOREGISTRATORE KR 1800



Microfono Incorporato
Prese per microfono esterno, cuffia ed ausiliaria
Gammo di ricacione: FM 88 - 108 MHz
SW 6 - 16 MHz - AM 540 - 1605 KHz
Potenza d'usaciata: 1 W 155 - 260 KHz
Potenza d'usaciata: 1 W 155 - 260 KHz
Risporta di frequenza: 100-8000 Hz
Alimentatione: 220 Vc.a. oppure 6 Vc.c.
Dimensioni. 370x220x119

PREZZO: 1, 65,000

RADIOREGISTRATORE KR 1600 SOUNDECORDER 202



Microfono incorporato Prese per microfono esterno, cuffia ed ausiliaria Gamme di ricezione: AM 540 - 1605 KHz FM 88 - 108 MHz

Potenze d'uscita: 1 W. Risposta di frequenza: 100-6000 Hz Alimentazione: 220 Vc.a. oppure 6 Vc.c. Dimensioni: 330x230x100

PREZZO: L. 53.000

SINTOAMPLIFICATORE stereo cor registratore stereo 7 e cambiadischi Donasonic DNC 5000 M

PREZZO: L. 52.000



Completo di box - Presa per cuffia Prese per 2 microfoni esterni in corredo Controlli voluma, scutti e bussi Bilanciamento del completo del completo

PREZZO: L. 220.000

ROTORE AUTOMATICO PER ANTENNE



Da la possibilità di orientare l'Internen nella direzione della trasmissione l'Adatro per IV, IM, internen nella direzione della trasmissione Adatro per IV, IM, internationale anni anni anticolore del consiste del consiste del consiste del consiste del vento sul rotore 1,3 Kp. Carlos del vento sul rotore 1,3 Kp. 2 morsetti per pali d'antenna fino a 2 38 mm. 2 morsetti per siostegni fino Ø 32 mm. Corredato di relacomando automatico Corredato di relacomando automatico Alimentazione del telecomando: 20 Vc.a. Alimentazione del motore: 90 Vc.a. Potenza assorbita dal motore: 60 W.

PREZZO: L. 60.000

RICETRASMETTITORE C.B.



23 canali tutti funzionanti Frequenza: 20,965 - 27,255 chempleto i microfono dinam. Completo i microfono dinam. et altoparlante esterna dell'attoparlante esterna dictardo S/R interruttore limitazione disturbi Controllo volume e squelch Potenza stadio finale: S W. Sensibilità 0,5 NY. per 10 de Allmentazione: 13.8 Vo.c.

RADIO PORTATILE MD 1050 TECTRONIC SDC 169



Gamme di ricezione: AM 530 - 1605 KHz FM 88 - 108 MHz Potenza d'uscita 300 mW. Alimentazione: 6 Vc.c. Dimensioni: 170x108x43

PREZZO: L. 11.300

HOBB ELETTRONICA

via Gaudenzio Ferrari, 7 **20123 MILANO** Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

OFFERTE SPECIALI

100 Resister	ize 1/2 Wat	tt - 5-10%	- 20 valor	i assortiti	L.	1.000
20 Bobine	e/o impedi	enze assor	tite		L.	500
10 Potenzio	metri sem	plici e do	ppi assort	iti	L.	1.000
10 metri ca	vo flessibi	le per coll	legamenti -	colori vari	L.	500
4 metri pi	attina fless	sibile 6 ca	pi		L.	1.000
	piattina fl				L.	1.000
	F					
FND500	L. 1.800	FND357	L. 1.600	9368	L.	1.800
SN7490	L. 650	SN74141	L. 800	NE555	L.	800
TAA611B	L. 800	TBA800	L. 1.500	TBA810S	L	1.800
TCA940	L. 1.850	TDA2020	L. 3.200	2N3055 SGS		
		SAS560	L. 2.000	2110000 000		550

	, , , ,		 SAS560	L.	2.000	2113033 300	ь.	330
5	Led	Rossi Verdi Gialli					L.	1.500 1.900 1.900



EQUALIZZATORE PREAMPLIFICATORE STEREO

Per ingressi magnetici senza comandi. Curva equalizzazione RIAA +1 dB -bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilita 2/3 mV - alimentazione 18/30 V oppure 12V dopo la resistenza da 3.300 Ohm mensioni mm. 85 x 50 L. 5.800



INCHIOSTRO antiacido di tipo autosaldante diluibile con alcool denaturato flacone 10 c.c. L. flacone 50 c.c. L. 1.800

CONTROLLO TONI MONO

esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS. Abbinandone 2 all'equalizzatore si può ottenere un ottimo preamplificatore steren a comandi conventi. reo a comandi separati. L. 5.800



PENNARELLO per tracciare circuiti stamoati

L. 3.000



CLORURO FERRICO da diluire in un litro d'acqua



AMPLIFICATORE finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV - distorsione 0.3% alla massima potenza - rapporto S/N migliore di 70 dB - alimentazione 40/50 V. - dimensioni 190 x 100 x 36. - dimensioni 190 x 100 x 36. L. 19.500



KIT COMPLETO PER CIRCUITI STAM-PATI completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 18 x 23.

Come sopra con vaschetta antiacido cm 25 x 30 1. 3.500

VU METER per apparecchi stereo sensibilità 200 microampere, dimensioni luce mm. 45x37 - esterne mm. 80x40.



GELOSO: trasformatore, elevatore di linea, amplificatore per microfoni dinamici 1.500 L.



ALIMENTATORINO per radio, mangianastri, registratori, calcolatrici con le seguenti uscite: 6-7,5-9-12 V - 400 mA L. 4.500 L. 4.500

3-4,5-6-7,5-9 V - 400 mA Attacchi a richiesta secondo marche.



RIDUTTORE di tensione per auto da 12V 6/7,5/9V stabilizzati 0,7 Ampere. L. 4.500



V.F.O. per CB - sintesi 37.600 MHz - permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesta.

L. 32.000

3.000

VISITATECI O INTERPELLATECI:

disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete anche accessori per l'elettronica di ogni tipo come: spinotti, zoccoli, impedenze, dissi-patori, trasformatori, relè, boccole, manopole, conteni-tori e altro materiale, anche di stock, a prezzi eccezionali; e tante scatole di montaggio delle migliori case.

CONFEZIONE MATERIALE SURPLUS KG. 2

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 o mancanti di anticipo minimo L. 3.000 che può essere a mezzo vaglia, assegno bancario o anche in francobolli. Ai prezzi esposti vanno aggiunte le spese di spedizione. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il CAP.

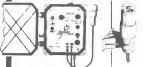
SABATO POMERIGGIO CHIUSO

Avvertiamo la Spett.le Clientela che rimarremo chiusi il venerdì pomeriggio ed il sabato mattina precedenti le Mostre Mercato di Brescia, Vicenza e Mantova, alle quali prenderemo parte.



Tutto Per l'Elettronica

Via Ruggero di Lauria, 22 - 20149 Milano - Tel. (02) 315.915



PROGRAMMATORI

AUTOMATICA

NOVITA

FOTOCELLULA a fototransistor contenitore stagno L. 4.800

FLETTRO-

VALVOLE

L. 18.000

М



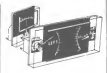
OROLOGI DIGITALI (Schemi sul catalogo MOS L.S.I.) MA 1001 L. 15.000 MA 1002 L. 16.000 MA 1003 L. 22.000 MA 1010 L. 21.500 MA 1012 L. 18.000

MA 1013.L. 19.000

I.C. AUDIO (Schemi SU Audia Handbook National) LM 377N L. 2.300 L. 3.000 L. 7.600 L. 1.900 LM 378N LM 379M LM 380N LM 381N L. 2.600 LM 382N 1 2 300 LM 383T L. 2.400 LM 384N L. 3.800 LM 387N 1.600 TBA 800 1 1 100



TRASFERIBILL R-41 per circuiti stampati e schemi elettrici. Lettere assortite.



VU meter L. 3.500 doppio

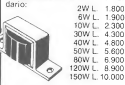
AMPEROMETRI:

200 e 500 μA L. 4.500 5, 50, 500 mA L. 4.500

coni, giardini). Irriga-tori e accessori. TRASFORMATORI a un secondario:

IRRIGAZIONE

(bal-



A più secondari: aumento 10% Per orologi digitali L. 2.000 Per luci psichedel. L. 1.800

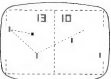
IMPORTANTE NOVITA'!!!: Eseguiamo prototipi (in 48 ore) e piccole serie di c.s. col sistema LPKF - W. Germany (fresatura a pantografo): Il rame della basetta viene suddiviso in superfici conduttrici delimitate da piste fresate non conduttrici. Master: schizzo a matita scala 1:1 a tracciato rettilineo

Indicare il Ø dei fori. Bachelite L. 20 x cm². Vetronite L. 28 x cm².

OFFERTA DI PROPAGANDA (solo per questo mese) Componenti nuovi di marca

1							
CMO:	SLIRÉ	CMOS	3 LIRE	TTL	LIRE	TTL	LIRE
4001	290	4029	1.950	7400	290	7453	290
4002	290	4030	950	7406	550	7454	290
4006	1.950	4040	1.950	7407	550	7472	550
4007	290	4042	1.450	7408	550	7473	550
4010	950	4043	1.450	7413	550	7474	550
4011	290	4044	1.950	7414	1.450	7475	550
4012	290	4047	1.950	7420	290	7476	550
4013	950	4049	950	7427	290	7486	1.450
4014	1.950	4050	950	7430	290	7490	950
4016	950	4066	950	7432	290	7492	950
4017	1.950	4069	290	7437	550	7493	950
4018	1.950	4093	1.450	7440	290	74121	550
4019	950	4511	1.950	7442	950	74123	950
4023	290	74C04		7447	950	74132	950
4025	290	74C14		7448	1.450	74141	950
4027	950	74C48	3 1.950	7450	290	NE555	5 550

GIOCHL TV



ZOCCOLI 4 + 4 L. 180 7 + 7 L. 200 9 + 91.28012+12 L. 440

		C. Stamp.	
Integrati	Lire	+ schema Lire	Compi.
AY-3-8500 (4 giochi)	16.000	3.500	35.000
AY-3-8550 (Id: Vertic.+Orizz.)	19.000	3.500	38.000
AY-3-8600 (8 giochi)	24.000	3.500	43.000
MM 57105 - Giochi a colori			
KIT (4 I.C.+transistor)	36.000	4.000	55.500
Bobina oscill. 2 MHz (100 μH))	600	
Bobina per modulatore AY-3-	XXXX	600	
Racchette slider montate (cop	ppia)	3.800	
Bobina oscill. 2 MHz (100 µH; Bobina per modulatore AY-3-; Racchette slider montate (cop	XXXX	600	

+ 8 L. 240 14+14 L. 480

Concessionari delle fresatrici LPKF per c

	Millionatore our on to
(

FND 500 L. 1.950

KITS T.P.E. (completí di «data sheet»).	Lire
Preamp-mixer a transistori - basso rumore - regolazione toni	8.000
Preamp (LM 381) bassissimo rumore - regolazione toni	9.000
Amp 8W (LM 383) - Vcc da 5V a 20V - guadagno da 50 a 400	3.900
Preamp universale per Amp di potenza HiFi	15.500
Amp HiFi 15W Darlington (25W RMS - Dist. 0.1% su 10W)	11.000
Amp HiFi 25W Darlington (40W RMS - Dist. 0.1% su 20W)	13.500
Amp HiFi 40W Darlington (65W RMS - Dist. 0.2% su 35W)	21.500
Alimentatore 60V 3A (con ritardo) per Amp HiFi	8.200
Amplificatore 5 Watt (TBA 800)	3.300
Amplificatore 6 Watt (TBA 810 AS)	3.800
Ricevitore a superreazione	8.500
RX + TX a raggi infrarossi	18.500
Antifurto: Ritardo all'uscita e al rientro.	
Regolazione tempo suoneria	8.500
Sirena elettronica bitonale	3.200
Contasecondi digitale (da 0" a 10") com-	
pleto di scatola e pannello frontale	26.800

Per KITS montati: aumento del 20%.

ALIMENTATORI su schema «NATIONAL»

«Data Sheets» a richiesta inviando francobollo per risposta. Componenti per la costruzione di alimentatori professionali a

regolatori integrati con protezione termica ed ai sovraccarichi C. STAMP REGOLATORE DI TENSIONE +schema compl. MATORE Lire Lire W Sigla lout Lire Lire LM 78L 0.1A 700 2.850 1.900

LM342P 0 2A 1 200 3 450 2.600 900 LM341P 0.5A 1.600 3.850 30 4.300 LM340T 1.900 4.250 40 4 800 50 5.600 LM340 (+) Duale +1A coppia 1.700 11.500 6.900 -1A LM320 (-4.600

*) Indicare i Volt d'uscita desiderati (+5, +6, +8.+15, +18, +24).

*) Indicare i Volt d'uscita desiderati (±5, ±12, ±15, +5 -12).

Alimentatori variabili professionali a C. integrati autoprotetti contro i sovraccarichi. Protezione termica

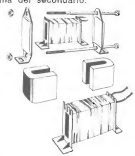
		DECOLATORI	KIT 1	TE	ACE
REGOLAZIONE	lout	REGOLATORI sigle	Lire	W	ASF. Lire
da 7V a 23V da 0V a 20V	1 A 1 A	LM340+LM301 LM340+LM343	6.900 11.500	40 40	4.800 5.300
da 1.2V a 25V	1.5A	LM317	8.700	50	5.600
da ±5V a ±15V	+1A -1A	LM340 LM320 + LM 1458	16.000	50	6.200

Per basette montate e collaudate: aumento del 20%

NOVITA' per SPERIMENTATORI:

TRASFORMATORI A NUCLEI A C CON BOBINE INTERCAMBIABILI per ottenere qualsiasi tensione con la semplice sostituzione della bobina del secondario

KITS T.P.E. (completí di «data sheet»).



La spesa iniziale è ampiamente compensata dal costo ridotto delle bobine successive.

Completo **55VA** L. 6.8 1.900. 6.800. Bobine successive: L. 1.900. Completo 80VA L. 8.200. Bobine successive L. 2.500.

CATALOGHI NATIONAL

con note applicative Per la perfetta comprensione del funzionamento degli I.C. Lire LINEAR data book 3.000 SPECIAL FUNCTION MEMORY data book 2.200 3.500 C-MOS I.C. MOS L.S.I. 2 000 3.500 INTERFACE I.C. 3.000 TRANSDUCERS (pressure & temperature) 2 500 TTL data book 3.500

LETTERATURA NATIONAL

Linear applic. (Vol. I) 5.800 Linear applic. (Vol. II) 5.800 Audio handbook 4 500 2.000 Voltage regulators Corso applicativo sul microprocessore SC/MP (in italiano) 15.000

Vendita minima L. 10.000 più spese postali. Pagamento contrassegno allegando all'ordine anticipo del 80%. Per preventivi o documentazione allegare francobollo per risposta.

le superofferte 1978



TENKO 46T - Valvolare

Potenziometro volume, squelch, preamplificatore microfonico e compressore della dinamica. Presa per microfono antenna (52 Ω). Strumento indicatore S/RF e potenza d'uscita, Ricevitore sensibilità: 0,8 µV per 10 dB S+ N/N. Potenza uscita audio: 4 W. Potenza ingresso stadio finale: 5 W. Alimentazione: 220 Vc.a. 50 Hz - 13,5 Vc.c. Dimensioni: 305x128x210.

L. 185.000



AUTORADIO OM/FM Mod. WI-260 con riproduttore stereo per cas-

sette 4 piste.

Comandi di regolazione volume, tono, bilanciamento canali e sintonia. Tasti di avanzamento veloce del nastro, espulsione della cassetta. Potenza di uscita 5 watt per canale. Alimentazione in c.c. 12 V negativo a massa. Dimensioni: 18,5 x 5,5 x 16,5 cm.

L. 59.000



AUTORADIO OM/FM Mod. CR-62 Controlli di volume, tono e sintonia. Tasti di preselezione per onde medie e modulazione di frequenza. Potenza di uscita 5 watt. Impedenza di uscita 8 Ohm. Alimentazione in c.c. 12 V negativo o positivo a massa. Dimensioni: 16x4,5x13,5 cm.

L. 34.000



NASA 72 GX

2 (0376) 25616

69 canali quarzati - completo di microfono, prese per antenna ed altoparlante esterno - indicatore SWR - indicatore automatico di rumore - 10 Watt input - sensibilità di ricezione - 17 dB (0 $dB = \mu V - 1,000 \text{ Hz}$) - controllo automatico di frequenza.

L. 190.000

«UNIVERSUM» tipo RGR 9003

DATI TECNICI:

con garanzia

Allacciamento alla rete: 220 V - 50 Hz Assorbimento: max. 45 W Dispositivo di protezione: usbibile primario: M 250 mA

fusibile secondario: M 2 A

Semiconduttori:

4 ICS (circuito Integrato) 33 diodi 1 raddrizzatore a ponte

Amplificatore

Potenza di uscita: Regolazione alti e bassi: Impedenza aitoparlanti:

2 x 15 Watt musicali ± 12 d 4 Ohm

Giradischi

Motore:

Piatto giradischi: Velocità di rotazione: Capsula:

230 mm Ø 33 1/3-45 giri/min. braccio tubolare lunghezza 260 mm. sistema STEREO in ceramica con microzaffiro 15 LL

Pressione braccio: Gamme d'onda:

6 g. FM 87,5 - 104,5 MHz OM 510 - 1650 kHz OC 5,85 - 6,3 MHz OL 145 - 270 kHz

Decoder STEREO Prese DIN

IC, con commutazione automatica STEREO/MONO altoparlante sinistro/destro, presa universale a 7 poli, presa per cuffia sec. DIN, antenna esterna FM, antenna esterna AM a terra

motore a corrente continua con con-trollo elettronico

Motore:

Tipo di nastro:

Impedenza : Dimensioni : Peso:

Numero piste: Velocità nastro: Wow e Flutter: Gamma di risposta: Dimensioni apparecchio: Potenza altoparianti:

motore a corrente continua regolato da IC compact cassette (sistema IEC pe D IN). 4 tracce sterse 4,75 cm/sec. ≤ 0.3½ ≤ 40 - 10000 Hz 480 x 300 x 300 mm 4.2 kg 10 W musicali mln. 4 Ohm 280 x 180 x 110 mm 2x 1.5 kg

Calcolatori « BROTHER »

cetrasmittenti di ogni tipo.

VI. EL VIRGILIANA ELETTRONICA

Spedizione: in contrassegno + spese postali.

Laboratorio specializzato riparazioni apparecchiature ri-

La VI.EL è presente a tutte le mostre radiantistiche.

Casella Postale 34 - 46100 Mantova

CHIEDERE OFFERTE PER QUANTITATIVI

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE OGGI TUTTO E' PATRIMONIO . . . DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI! KIT N. 27 L. 28.000

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abita-zione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

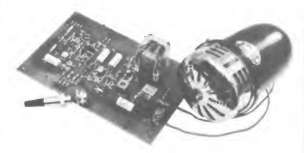
NOVITA'

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
 porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- · reinserimento autom, dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
 - carico max ai contatti 15 A.

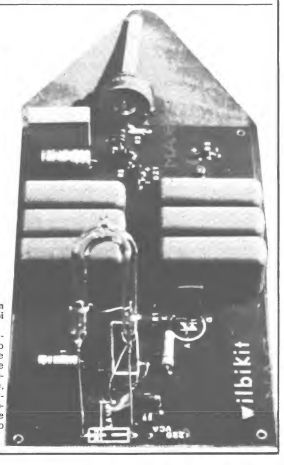
VERSIONE AUTO L. 19.500

KIT. N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE L. 29.500



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione autonoma: 220 V ca - Lampada stroboscopica in dotazione - Intensità luminosa: 3000 Lux - Frequenza dei lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m./sec. Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movi-mento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra



BREMI 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C - Tel. 0521/72209









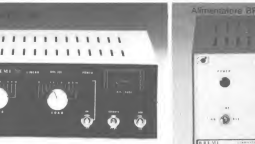






POMES V BR-EMJ.

220 Volt





100 Watt - AM - 220 Volt

60 Watt - AM - Mobile







12,6 Vcc - 5 A

NWR POWER TESTER BRG 22

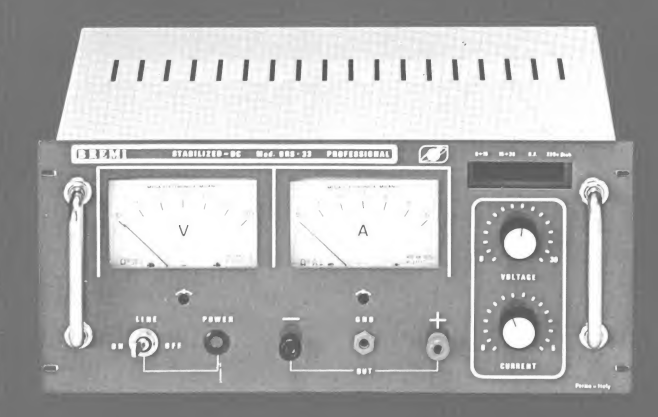
10 - 100 - 1000 Watt





3000 Watt - Musicali





ALIMENTATORE STABILIZZATO MOD. BRS33

0 ÷ 30 Volts 5 A

ANCORA MIGLIORE

11-12 Marzo 1978

2a MOSTRA MERCATO RADIANTISTICA OM - CB - ELETTRONICA - HI-FI

VICENZA SALONE MARZOTTO

Giardini Salvi di Porta Castello

ORGANIZZAZIONE DI PIERO PORRA

Tel. 0444 - 43.507 per prenotazioni ed informazioni

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

KIT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Questa scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una minuscola trasmittente con un ottimo rendimento.

La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune ricevitore radio.

vitore radio.

Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabiliati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gioco dei vostri ragazzi, che sono nella stanza opposta alla vostra.

Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili.

L. 6.500

CARATTERISTICHE TECNICHE Frequenza di lavoro Potenza max.





Frequenza di lavoro	— 88 ÷ 108 MHz
Potenza max.	- 1 WATT
Tensione di alimentazione	9÷35 Vcc
Max assorbimento per 0,5 W	200 mA

			Max asso	rbimento per 0,5 w - 200	mA
IZIA NI. 4	A	1 4.050	Vie N 20	Antifurto autamatica non autamabile	L. 19.500
	Amplificatore 1,5 W	L. 4.950 L. 7.800		Antifurto automatico per automobile	L. 19.500 L. 18.500
Kit N. 2	Amplificatore 6 W R.M.S.			Variatore di tensione alternata 8000 W	
Kit N. 3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500		Variatore di tensione aletrnata 20.000 W	L. 24 500
Kit N. 4		L. 14.500		Luci psichedeliche canali medi 8000 W	L. 21.500
Kit N. 5		L. 16.500	Kit N. 32		L. 21.900
Kit N. 6	Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	Kit N. 33		L. 21.500
Kit N. 7		L. 7.500	KIT N. 34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	
Kit N. 8		L. 3.950	1411 11 00	Kit N. 4	L. 5.900
Kit N. 9		L. 3.950	Kit N. 35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per	
	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L. 3.950	1414 11 00	Kit N. 5	L. 5.90
Kit N. 11		L. 3.950	Kit N. 36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per	
Kit N. 12		L. 3.950	1414 AL AM	Kit N. 6	L. 5.90
Kit N. 13		L. 7.800	Kit N. 37		L. 7.50
Kit N. 14		L. 7.800	Kit N. 38	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con	
Kit N. 15		L. 7.800		protezione S.C.R. 3A	L. 12.50
	Alimentatore stabilizzato 2A 12 V	L, 7.800	KIT N. 39	Alim, stab. variabile 4-18 Vcc con	
	Alimentatore stabilizzato 2A 15V	L. 7.800		protezione S.C.R. 5A	L. 15.50
Kit N. 18	Riduttore di tensione per auto 800 mA		Kit N. 40		
	6 Vcc	L. 2.950		protezione S.C.R. 8A	L. 18.50
(it N. 19	Riduttore di tensione per auto 800 mA		Kit N. 41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 8.95
	7,5 Vcc	L. 2.950	Kit N. 42		L. 16.50
Kit N. 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA		Kit N. 43		
	9 Vcc	L. 2.950		fotocellula 2000 W	L. 6.95
(it N. 21	Luci a frequenza variabile 2,000 W	L. 12,000	Kit N. 44		
(it N. 22	Luci psichedeliche 2000 W canali medi	L. 6.950		fotocellula 8000 W	L. 21.50
	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 7.450	Kit N. 45	Luci a frequenza variable 8.000 W	L. 19.50
	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 6.950	Kit N. 46	Temporizatore professionale da 0-45 sec.	L. 18.50
	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.950	Kit N. 47	Micro trasmettitore FM 1 W	L. 6.90
	Carica batteria automatico regolabile da		Kit N. 48	Preamplificatore stereo per bassa o alta	
20	0,5A ARA	L. 16.500		impedenza	L. 19.50
Cit N 27	Antifurto superautomatico professionale	E. 10.300	Kit N. 49	Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 6.50
	per casa	L. 28.000	Kit N. 50	Amplificatore stereo 4+4 W	L. 12.50
	por odou	2. 20.000	Kit N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 7.50
			IVIA NI CT	Lauten auch auch die Wale von fahren Heile	1 7 504
			Kit N. 67		
AVOUR	PRODUZIONE DI KIT DIGITALI	LOGICI	Kit N. 68	Logica digitale con relè 10 A	L. 18.50
			Kit N. 69		L. 16.50
			Kit N. 70		
Kit N. 52	Carica batteria al Nichel cadmio	L. 15.500	1423 M. W.	digitale a pulsante	L. 26.00
Kit N. 53			KIT N. 71	Logica di programmazione per conta pezzi	1 00 00
(IT N. 53	Alimentatore stabilizzato per circuiti			digitale a fotocellula	L. 26.00
	digitali con generatore a livello logico			Frequenzimetro digitale	L. 89.00
	di impulsi a 10Hz-1Hz	L. 14.500		Luci stroboscopiche	L. 29.50
(it N. 54	Contatore digitale per 10	L. 9.950	Kit N. 74		L. 11.80
(it N. 55	Contatore digitale per 6	L. 9.950	Kit N. 75	Luci psichedeliche acc. canali medi	L. 6.95
				Luci psichedeliche canali bassi	L. 6.95
(it N. 56	Contatore digitale per 2	L. 9.950	Kit N. 77		L. 6.95
(it N. 57	Contatore digitale per 10 programmabile	L. 16.500	Kit N. 78	Temporizzatore per tergicristallo	L. 8.50
(it N. 58			Kit N. 79	Interfonico generico privo di commutaz.	L. 13.50
	Contatore digitale per 6 programmabile	L. 16.500	Kit N. 80	Segreteria telefonica	L. 33.00
(it N. 59	Contatore digitale per 2 programmabile	L. 16.500	Kit N. 81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. 33.50
(it N. 60	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 13,500			
(it N. 61	Contatore digitale per 6 con memoria	L. 13.500			
Kit N. 62	Contatore digitale per 2 con memoria	L. 13.500	NOVITA	*	
Kit N. 63					
VII. 14. 03		1 40 500			
	programmabile	L. 18.500		Sirena elettronica francese	L. 8.65
(it N. 64	Contatore digitale per 6 con memoria		Kit N. 83	Sirena elettronica americana	L. 9.25
	programmabile	L. 18.500	Kit N. 84	Sirena elettronica italiana	L. 9.25
Kit N. 65	Contatore digitale per 2 con memoria		Kit N. 85	Sirene americana-italiana-francese	
14. 00	programmabile	L. 18.500		elettroniche	L. 22.50
CA N. OC			Kit N. 86	Kit per costruz, di circuiti stampati	L. 4.95
(IT N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	L. 7.500		Sonda logica con display per digitali	
				TTI a C.MOS	1 9 50

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

L. 8.500

TTL e C-MOS

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO



ALTOPARLANTI RCF per alta fedeltà Impedenza solo 8 Ohm

Tipo	Dim. Ø	Pot. W	Frequenza	Pr	ezzo	
WOOFER						
L8P/04	210	45	32/3000	L.	23.650	
L10P/7	264 320	60 75	30/3000 20/3000	L.	31.750 63.900	
L12P/13	320	15	20/3000	la s	03.900	
MIDDLE	RANGE					
MR8/02	218	50	300/8000	L.	29.100	
MR45	140	40	800/23000	L.	23.150	
TW10	96	40	3000/25000	L.	21.200	
TW103	176	100	3000/20000	L.	57.700	
TW105	130	40	5000/20000	L.	23.950	
TWEETER A TROMBA						

Completo di unità e lente acustica

Tipo	Dimensioni	Pot. W	Frequenza	Prezzo
TW200	800x350x530	100	500/20000	L. 221.800
TW201	500x350x530	100	500/20000	L. 213.000

TROMBE PER MEDIE E ALTE FREQUENZE

H2010	200x100x158	L.	7.950
H2015	200x150x192	L.	11.250
H4823	235x485x375	L.	42.500

UNITA' PER TROMBE

Tipo	Dim. Ø	Prof.	Pot. W	Freq. Hz	!	Prezzo
TW15	86	78	20	800/15000	L.	29.750
TW25	85	80	30	800/15000	L.	41.600
TW50	88	70	50	400/15000	L.	46.800
TW101	140	80	100	400/15000	L.	54.600

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI tipo professionale

Tipo	Dim. Ø	Pot. W	Frequenza	Pı	rezzo
			•		125.500
L15P/100A	385	150	45/10000		
L17/64AF	385	75	50/5000	L.	58.500
L17P/64AF	385	100	55/6000	L.	69.200
L18P/100A	470	150	40/7000	L.	126.900

ALTOPARLANTI CIARE per strumenti musicali Impedenza 4 o 8 Ohm da specificare nell'ordine

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	P	rezzo	
200	15	90	80/7000	L.	6.750	
250	30	65	60/8000	L.	11.700	
320	30	65	60/7000	L.	24.300	
320	30	50	50/7000	L.	31.500	
250	60	100	80/4000	L.	25.200	
320	40	65	60/6000	L.	40.500	
ALTOPARL	ANTI	DOPPIO	CONO			
000	0	70	00 /4 5000		F 000	

/1-10:/11/11/11		20:1:0	00110		
200	6	70	60/15000	L.	5.200
250	15	65	60/14000	L.	13.500
320	25	50	40/1600	L.	34.200
320	40	60	50/13000	L.	43.200

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II 46 - telefono 0438-27143 Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692

Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli 109

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

TWEETER

88x88	10	2000/18000	L.	4.500
88x88	15	2000/18000	L.	5.400
88x88	40	2000/20000	L.	9.900
Ø 110	50	2000/20000	L.	11.700

MIDDLE RANGE

130	25	400	800/10000	L.	10.800
130	40	300	600/9000	L.	13.500

WOOFER

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	F	rezzo
200	20	28	40/3000	L.	17.100
200	30	26	40/2000	L.	21.600
250	35	24	40/2000	L.	28.800
250	40	22	35/1500	L.,	36.000
320	50	20	35/1000	L.	52.200

TUBI PER OSCILLOSCOPIO

2AP1	L.	12.350
3BP1	L.	16.650
5CP1	L.	24.900
DG7/32	L.	49.500
DG13/132	L.	65.000
CONFEZIONE 100 resistenze assortite	L.	600
CONFEZIONE 100 condensatori assor.	L.	2.600
VK200	L.	180
Impedenze di blocco per RF	L.	250

(disponibili: 1 uH - 2,5 uH - 4 uH - 6,3 uH 10 uH - 16 uH - 25 uH - 40 uH - 63 uH - 100 uH)

FILTRI CROSSOVER

2	solo 8 Ohm	incrocio	L. 7.500
2	VIE - Frequenza solo 8 Ohm	incrocio	3500/ Hz 36 W L. 8.400
3	VIE - Frequenza	incrocio	700/6500 Hz 36 W L. 12.500
3	VIE - Frequenza	incrocio	700/6500 Hz 50 W L. 13.500
3	VIE - Frequenza	incrocio	700/6500 Hz 80 W L. 15.900
3	VIE - Frequenza	incrocio	700/6500 Hz 110 W L. 20.900

Fornibili su richiesta anche con controllo dei Toni con aumento del 10% - N.B.: negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza.

Attenzione: Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a Conegliano e di scrivere in stampatello, indicando indirizzo completo città e C.A.P. Richiedeteci qualsiasi tipo di materiale elettronico anche se non è pubblicato nella presente rivista. Forniamo a richiesta qualsiasi preventivo. Quotazioni speciali per industrie. Condizioni di pagamento: Contrassegno più le spese per la spedizione. Non si prendono in considerazione ordinativi per un importo inferiore a L. 5.000. N.B.: i prezzzi possono subìre delle variazioni dovute all'andamento di mercato. Sconti particolari per quantitativi.



01-810 - AD 0199/Z25

L. 1850

Piccolo altopariante circolare Ø 31 mm (11/2") con Impedenza caratteristica 25 Ohm. 31 mm Particolarmente indicato come altoparlante/ microfono in complessi ricetrasmittenti, interfonici, dittafoni, ecc. Frequenza di riso-nanza: 700 Hz; potenza applicabile: 0,2 W; peso 17 gr.

01-828 - AD 7062/M

Altoparlante a larga banda per ogni impiego in amplificazione e diffusione sonora, impedenza: 8 Ohm; risonanza: 42 Hz; banda pas-sante: 40 + 15.000 Hz (ottimale 200 ÷ 12.000 Hz); massima potenza: 30 W (in cassa chiu-sa); dimensioni: ⊘ 166x67,5 mm.

01-960 - AD 8061/W

L. 7.900

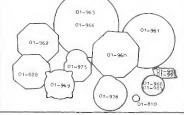
L. 24,000

Woofer HI-FI per casse chiuse. Impedenza: 8 Ohm; rIsonanza: 42 Hz; banda passante: 30 ÷ 5.000 Hz; massima potenza: 30 W (in cassa chiusa); dimensioni: Ø 204x84 mm.

01-961 - AD 10100/W

Woofer HI-FI per casse chiuse. Impedenza: 8 Ohm: risonanza: 25 Hz; banda passante: 35 ÷ 800 Hz; masslma potenza: 40 W (in cassa chiusa); dimensioni: Ø 261x131 mm.

01-962 - AD 8066/W - SERIE ORO L. 9.500 Woofer a bassissima distorsione per HI-FI. wooter a bassissima distorsione per Hi-Fi. Supera le norme DIN 45500. Frequenza di taglio raccomandata 2500 Hz. Impedenza: 8 Ohm; risonanza 39 Hz; banda passante 30 ÷ 5.000 Hz; massima potenza 40 W (in cassa chiusa); dimensioni: Ø 205x88 mm.



01-965 - AD 1265/M

L. 15.300

Ottimo altoparlante a larga banda ideale per sonorizzazioni, bass reflex ed ovunque occorra alto rendimento e basso costo. Im-pedenza 8 Ohm; risonanza 45 Hz; banda pas-70 ÷ 20.000 Hz; massima 20 W; dimensioni Ø 315x135 mm.

01-966 - AD 12100 - HP-SERIE ORO L. 31.000 Altoparlante a doppio cono ad alta potenza ed efficienza per strumenti musicali come chitarra, organo elettronico, impianti voce, sonorizzazioni pubbliche, ecc. Impedenza: 4 Ohm; risonanza 60 Hz; banda passante 20 20.000 Hz; masslma potenza 50 W; dimensioni Ø 315x152 mm; peso 3270 gr.

01-969 - AD 5081 /M

L. 3.500

Altoparlante circolare doppio cono a larga banda di impiego generale. Unisce le ottime caratteristiche ad un ingombro ridotto. Consigliabile per radio, autoradio, mangianastri, interfonici, ecc. Impedenza: 4 Ohm; risonanza: 135 Hz; banda passante: 70 ÷ 20.000 Hz; massima potenza 6 W; dimensioni: Ø 108 (120) x 49 mm.

pedenza: 8 Ohm; risonanza: 210 Hz; banda passante: 500 ÷ 5000 Hz; potenza massima: 40 W (in cassa chiusa); dimensioni: Ø 120×107 mm.

01-976 - AD 0210/SQ - SERIE ORO L. 12.800

Middle Range a cupola a bassissima distorvisione per riproduzione della banda 500 ÷ 5000 Hz in sistemi di riproduzione a due o tre vie. Supera le norme DIN 45500. Impedenza: 8 Ohm; risonanza: 370 Hz; banda passante: 550 ÷ 5000 Hz; massima potenza: 20 W. (600 W. opp. filtro); dimensioni. sante: 550 ÷ 5000 Hz; massilia posteriore 20 W (60 W con filtro); dimensioni:

01-985 - AD 0140/T

L. 4.400

Tweeter a cupola HI-FI. Impedenza: 8 Ohm; risonanza: 1200 Hz; banda passante: 1600 ÷ 20 000 Hz; potenza massima: 40 W (3,2 uF -0,35 mH); dimensioni esterne: Ø 94x25 mm.

01-986 - AD 0161 /T - SERIE ORO L. 6.800 Tweeter a cupola HI-FI per riproduzione della gamma 2000 ÷ 22.000 Hz in sistemi di riproduzione a 2 o 3 vie. Impedenza: 8 Ohm; risonanza 1000 Hz; banda passante 2000 ÷ 22.000 Hz; massima potenza 20 W (80 W con filtro); dimensioni: Ø 94x32 mm.

01-998 - ADF 1600

L. 4,200

Filtro a 2 vie HI-FI. Impedenza: 8 Ohm; frequenza di incrocio: 1800 Hz; massima po-tenza: 20 W; pendenza: bassi 6 db/ottava alti 12 db/ottava; dimensioni: 101x71x42 mm.

01-999 - ADF 500 / 45000

L. 6.100

Filtro a 3 vie HI-FI. Impedenza: 8 Ohm; frequenze di Incrocio: 500 Hz e 4500 Hz; mas-sima potenza: 40 W; pendenza: bassi 6 db/ ottava - medl 6 db/ottava - alti 12 db/ottava; dimensionl: 105x100x42 mm.

Richledetell a



CONVERTITORE STATICO

VARIAC 0 ÷ 270 Vac

Trasformatore Torolde Onda sinusoidale I.V.A. esclusa

Watt	600	L.	68.400
Watt	850	L.	103.000
Watt	1200	L.	120.000
Watt	2200	L.	139.000
Watt	3000	L.	180.000

STABILIZZATORI PROFESSIONALI IN A.C. FERRO SATURO

Marca ADVANCE - 150W - ingresso 100/220/240 Vac ±20% - uscita 220Vac 1%. Ingombro mm. 220 x 130 x 190 - peso Kg. 9

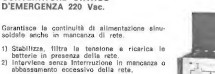
Marca ADVANCE - 250 W - ingresso 115/230 V ±25% - uscita 118 +1%. Ingombro mm. 150 x 180 x 280 - peso Kg. 15 L. 30.000

STABILIZZATORI MONOFASI A REGOLAZIONE MAGNETO ELETTRONICA

Ingresso 220 Vac. $\pm 15\%$ - uscita 220 Vac. $\pm 2\%$ (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione di uscita di $\pm 10\%$ (sempre stabilizzata).

V.A.	Kg.	Dim. appross.	Prezzo L.
500	30	330×170×210	220.000
1.000	43	400×230×270	297.000
2.000	70	460×270×300	396.000

A richiesta tipi sino 15 KVA monofasi A richiesta tipi da 5/75 KVA trifasi.



Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci di emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.	A. 500	1.000	2.000
Larghezza mn	n. 510	1.400	1,400
Profondità mm	1. 410	500	500
Altezza mm.	1.000	1.000	1.000
con batt, Kg.	130	250	400

IVA esclusa L. 1.330.000 2.020,000 3.165,000 L'apparecchiatura è completa di batterie a ri-chiesta con supplemento 20% batterie al Ni Cd.



GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. - PRONTI A MAGAZZINO

Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc - 10 A per carica batteria dimensioni 490x290x420 mm - kg 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso.



GM 1000 W L. 395.000 + IVA - GM 1500 W L. 445.000 + IVA GM 3000 W benzina Motore ACME L. 690.000 + IVA GM 3000 W benzina - petrolio (Motore ACME) L. 715.000 + IVA



VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V 220 - 12 W Due possibilità di applicazione diametro pale mm. 110 profondità mm. 45

peso Kg. 0,3 Dispeniamo di quantità L. 9.000



220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120x120x38 L. 10.500



VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.300



TRAPANO-CACCIAVITE A BATTERIE RICARICABILI INTERNE

Capacità di foratura 10 mm nel legno 6 mm nell'accitaio Autonomia media 125 fori di 6 mm nel legno Completo di caricatore e borsa L. 62.000 + IVA



VENTOLA AEREX

VENTOLA AEREX
Compiliter ricondizionata.
Telaio in fusione di alluminio anodizzato ∅ max 180 mm. prof. max 97 mm. peso kg. 1.7 girl 2.800.
TIPO 85: 220V 50 Hz+208V 60 Hz 18W Imput. 2 fasi 1/s 76 Pres=16 mm Hzo L. 19.000
TIPO 86: 127-220V 50 Hz 2÷3 fasi 31W Imput. 1/s 108 Press=16 mm. Hzo L. 21.000



220 V · 50 Hz - 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinte autolubrificante mm. 113 x 113 x 50 Kg. 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54 L. 12.500



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m³/h lung. tot. 152x90x100 L. 8.900 V180 220 V 18 W 90 m³h

lung. tot. 250x90x100 L. 9.900







Modello		Dimensioni			Ventola tangenz.		
	Н	D	L	L/sec	Vca	Prezzo	
OL/T2	140	130	260	80	220	L. 12.000	
31 /T2	150	150	275	120	115	L. 18.000	
31 /T2/2	150	150	275		115 / 220	L. 20.000	



BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano-tester cm. 45 x 35 x 17 cm. 45 x 35 x 17 3 scompartimenti con vano-tester



PULSANTIERA

Con telaio e circuito. Connettore 24 contatti. 140 x 110 x 40 mm.

L. 5.500



220 V 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000



AL		SO - TRASFORE - USCITA -		
160 160 160	0 /500 DT /1500C D /2500C DT /3000C DT /5000C	L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500	321/0,2 321/1,5 321/1,5 321/2,5	L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500
TR	ASFORMATOR	RI D'USCITA		
579 559	0/500 94 51/13175	L. 2.000 L. 3.000 L. 3.500	6057R / 6058R 6059 6060	L. 12.000 L. 12.000 L. 12.000

250 / 500	L, 2.000	6057R / 6058H	L. 12.000
5794	L. 3.000	6059	L. 12.000
5551 / 13175	L. 3.500	6060	L. 12.000
5551 / 13178	L. 3.500	6061	L. 12.000
5031 / 14327	L. 7.800		
		TRASLA	TORI
IMPEDENZE		D'IMPED	ENZA
100 / 1	L. 1.500	94/2	L. 2.500
98 / 39	L. 1.500	94/5	L. 2.500
,		92/1	L. 12.000

SERIE 190 e Z N. 111027 200T/3000C	L. 1.500	TRASFORMA D'ALIMENTA	
N. 10353	L. 5.000 L. 1.500 L. 1.500	13163-90/32 6118R	7.000 15.000

	TRASFORMATORI IN STOCK		
	200 /220 /245 V uscita 25 V 75 W + 110 V 75 W	L.	5.000
	0/220 V uscita 0/220 V + 100 V 400 VA	L.	10.000
	200 / 220 V uscita 18 + 18 V 450 VA	L.	20.000
	110/220/380 V uscita 0/37/40/43 V 500 VA		15.000
	220 V uscita 12 + 12 V 1,2 kVA	L.	25.000
	220 / 117 V autot, uscita 117 / 220 V 2 kVA	L.	25.000
ŀ	220/240V uscita 90/110 V 2,2 kVA	L.	30.000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

SEPARATORI DI RETE CON SCHEMA A MASSA 220 / 220 V 500 VA L. 220 / 220 V 1000 VA L. 46.000 220/220 V 200 V L. 220/220 V 3000 VA L.

A richiesta potenze maggiori - Consegna 10 giorni. Costruiamo qualsiasi tipo 2/3 Fasi (mínimo ordine L. 50.000) A richiesta listino prezzi tipi standard.

L. 4.000 L. 5.500 L. 5.000

L. 2.500 L. 2.500

L. 3.000 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500



ALIM. STAB. PORTATILE

Paimes England 6,5/13 Vcc-2A Ingresso 220/240 Vac Ingombro mm. 130x140x150 peao Kg. 3,600 L. 11.000

FORNIAMO SCHEMA PER MODIFICA A VARIABILE



Ventilatore canonia-220 Vac 50 Hz Pot, ass. 14 W Port, m3/h 23 Ingombro max 93x102x88 mm L, 7,200 Ventilatore centrifugo

TIPO MEDIO 70

come sopra Pot. 24 W Port. 70 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120x117x103 mm L. 8.500

TIPO GRANDE 100

come sopra Pot. 51 W Port. 240 m3/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167x192x170 L. 20.500

> **ACCETTANO** ORDINI **TELEFONICI**

CONDENSATORI CARTA e OLIO

0,25	mF	1.000 V c.c.	L. 250
5,0	mF	200 V a.c.	L. 250
1,25	mF	450 V a.c.	L. 300
2	mF	350 V c.c.	L. 350
3 5	mF	300 V a.c./Clor	L. 450
5	mF	330 V a.c./Clor	L. 500
6	mF		L. 700
7	mF		L. 700
7,5	mF	330 V a.c./Clor	L. 750
10	mF	230 V a.c./Clor	L. 800
10	mF	280 V a.c.	L. 700

POTENZIOMETRI A FILO LINEARI (perno Ø mm. x 35÷60 mm. fissaggio a dado)

L. 500 L. 500 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.200

L. 1.200 L. 1.500

L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500

2 W 2 W 2 W

3 W 3 W 3 W 5 W 5 W

9 W 9 W 9 W 9 W 9 W

250 ohm 2.500 ohm 3.000 ohm 500 ohm 2.500 ohm 5.000 ohm

500 ohm 500 ohm 15.000 ohm 10 ohm 50 ohm 200 ohm 2.000 ohm

500 ohm

OFFERTE SPECIALI 500 Resist, assort. ¼ - ½ 10% + 20% 500 Resist, assort. ½ 5% 100 cond. elettr. 1 + 4000 µF assort. 100 policarb. Myllard assort. da 100 + 800 V 200 Cond. Oplistriolo assort. 100 Cond. polistriolo assort. 50 Resist. carbone 0.5+3 W 5%-10% 10 Resist. di potenza a filo 10W+100W 20 Manopole foro Ø 6 3 +4 tipl 10 Potenziometri graffite ass. 20 Trimmer graffite ass. Pacco extra speciale (500 componenti) 50 Cond. elettr. 1+4.000 mF 100 Cond. policarb. Mylard 100+600 V 200 Cond. ceramici assortiti 300 Resistenze ¼ ½ ½ w assort. 5 Cond. Elettr. ad alta capacità il tutto a L. 10.000

ELETTROMAGNETE con pistoncino

OFFERTE SPECIALI

in estrusione (surplus) Tipo 30-45 Vcc/AC Lavoro intermit. Ingombro: Lung. mm: 55x20x20 corsa mm. 17 L. 1.500	
ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE	
TIPO 261 30-50 Vcc. Lavoro intermit.	
Ingombro: Lung. 30x14x10 mm. corsa max 8 mn	1
L. 1.00	
TIPO 263 30-50 Vcc. Lavoro Intermit.	-
Ingombro# Lung. 40x20x17 mm, corsa max 12 mm	١.
L. 1.50	
TIPO RSM-565 220 Vac 50 Hz. Levoro continuo	
Ingombro: Lung. 50x43x40 mm. corsa 20 mm.	
L. 2.50	0
Sconto 10 pezzi 5% - Sconto 100 pezzi 10%.	

CONNETTORE dorato femm. x scheda 10 cont.	L.	400
CONNETTORE dorato femm. x scheda 15 cont.	L.	600
CONNETTORE dorato femm. x scheda 22 cont.	L.	900
CONNETTORE dorato femm. x scheda 31 + 31 cont.	L.	1.500
GUIDE x schede altezza 70 mm.	L.	200
GUIDE x schede altezza 150 mm.	L.	250

COMMUTATORE rotativa 1 via 12 posiz. 15 A		L.	1.800
COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz		L.	350
RADDRIZZATORE a ponte (selenio) 4 A 25 V		L.	1.000
FILTRO antidisturbi rete 250V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A	,	L.	300
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY 4 scambi 700 ohm - 24 VDc		L.	1.500
RELE' REED miniatura 1.000 ohm - 12 VDC - 2 cont. Na 2 cont. NC L. 2.500; INA+INC, L. 2.200 - 10 pezzi sconto 10% - 100 pezzi sconto 20%		L.	1.800

20 Schede Remington 150x75 trans, Sliiclo ecc. L. 3.000 20 Schede Stemens 160x110 trans. Silicio ecc. L. 3.500 10 Schede Univac 150x15Q trans. Silicio inegr. Tant. ecc. L. 3.000

MATERIALE SURPLUS

20 Schede Honeywell 130x65 trans. Silicio Resist. diodi ecc. L. 3.000 5 Schede Olivetti 150x250± (250 integrati) L. 5.000 3 Schede Olivetti 320x250± (180 trans. + 500 compon.) L. 5.000 5 Schede con Integr. e Transistori Potenza ecc. . . . L. 5.000 Contaimpulsi 110 Vc.c. 6 cifre con azzeratore L. 2.500 Contatore elettrico da incasso 40 Vc.c. L. 1.500 400 Diodi 10 A 250 V . 150 L. 2.500 Diodi 16A 300V - montati su faffred, fuso . SCR 16 A 50 V 2N682 montati su raffred, fuso SSIFK08 . L. 1.500

SCR 300 A 800 V 222S13 West con raff, incorp. 130x150x50 L. 25.000 Lampadina incand. ∅ 5 x 10 mm. 9-12 V L. 50 Pacco Kg. 5 materiale elettrico interr. camp. cand. schede switch elettomagneti comm. ecc. L. 4.500

Pacco filo collegam. Kg. 1 spezzoni trecciola stag. in PVC Vetro silicone ecc. sez. 0,10.5 mmq. 30-70 cm. colori ass. L. 1.800 SI

15 schede assortite

OFFERTE SCHEDE COMPUTER

3 schede mm. 350x250 1 scheda mm. 250x160 (integrati) 10 schede mm. 160x110

con montato una grande quantità di transistori al silicio, condensa-tori elettr., condensaori tantalio, circuiti integrati, trasformatori di impuisi, resistenze ecc. L. 10.000

CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85° MALLORY · MICRO · SPRAGUE · SIC · G.E.

370.000	mF	5/12	V	0	75 x	220	mm	L.	8.000
240.000	mF	10/12	V	0	75 x	220	mm	L.	10.000
10.000	mF	25	V	Ø	50 x	110	mm	L.	2.000
10.000	mF	25	V	Ø	35 x	115	mm	L.	2.500
16.000	mF	25	V	Ø	50 x	110	mm	L.	2.700
5.600	mF	50	V	Ø	35 x	115	mm	L.	2.500
16.500	mF	50	V	Ø	75 x	145	mm	L.	5.500
20.000	mF	50	V	Ø	75 x	150	mm	L.	6.000
22.000	mF	50	V	Ø	75 x	150	mm	L.	6.500
8.000		55	V	Ø	80 x	110	mm	L.	3.500
1.800	mF	60	V	Ø	35 x	115	mm	L.	1.800
1.000	mF	63	V	Ø	35 x	50	mm	L.	1.400
1.800	mF	80	V	Ø	35 x	80	mm	L.	2.000
2.200	mF	100	V	Ø	35 x	80	mm	L.	2.700

Fascette Ancoraggio L. 200 cad.

olre 10 pezzi sconto 10% oltre 100 pezzi sconto 15%

MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60

Circuiti Mos recuperati da scheda e collaudati in tutte le funzioni TMC 1828 NC TMC 1876 NC TMC 1877 NC

L. 11.000 + IVA L. 11.000 + IVA Scheda di base per Logos 50/60 con componenti ma senza

MOS COME SOPRA PER OLIVETTI DIVISUMMA 18

L. 11.000 + IVA L. 11.000 + IVA L. 11.000 + IVA SGS 2051 A SGS 2051 B SGS 2052

CALCOLATRICI OLIVETTI NUOVE

L. 150,000 L. 220,000 L. 830,000 + IVA L. 1,250,000 + IVA Divisumma 33 Divisumma 40 Registratore di cassa CR 121 a 1 totale Registratore di cassa CR a 4 totali

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO viale Col di Lana, 8/A Tel. 02/8.358.286

Modalità: — Spedizioni non inferiori a L.10.000 - Pagamento contrassegno

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario.



BATTERIE RICARICABILI SONNENSCHEIN al piombo ermetico

Non necessitano di alcuna manutenzione Sono capovolgibili in quanto sigillate ermeticamente Non hanno esalazioni acide

TIPO 12 Vcc 1,8 A scarica per 40 minuti SCARICA RAPIDA 13 A per 2 minuti SCARICA NORMALE 1 A per 11/2 ore SCARICA LENTA 200 m/A per 10 ore Ingombro mm. 178x34x60 - Peso gr. 820 L. 27.300 Caricatore 220 Vac per cariche lente e in tampone L. 12.000 TIPO 12 Vcc 5,7 A L. 42.300 caricatore lento e tampone L. 12,000 TIPO 12 Vcc 12 A L. 66.800 Caricatore normale e tampone L. 43.500



AMPLIFICATORI LINEARI

CB « JUMBO » AM 300 W SSB 600 W PeP L. 284.000 GB «GALAXI» AM 500 W SSB 1000 W PeP L. 425.000 CB «COLIBRI» AM 50 W SSB 100 W auto L. 95.000 CB «SPEEDY» AM 70 W SSB 140 W L. 115.000

ALIMENTATORI STABILIZZATI 220 V 50 Hz

REGOLABILE 5+15 V 5 A 2 STRUMENTI L. 54.000 REGOLABILE 3,5÷15 V 3 A 2 STRUMENTI L. 49.000 REGOLABILE 5÷15 V 2,5 A 1 STRUMENTO COMMUT. L. 25.000
FISSO CTE 12,6 V 2 A SENZA STRUMENTO FISSO BR 12,6 V 2 A SENZA STRUMENTO L. 15,000 ROSMETRO WATT 0 + 2000 W 3 SCALE 3÷30 MHz a richiesta 3÷175 MHz L. 35.000 L. 16.000 HF SENS 100 uA fino 30 MHz

CARICA BATTERIE CON STRUMENTO 6÷12 V 3 A protez, automatica

L. 17,000

LESA INVERTER ROTANTI Ingresso 12 Vcc - Uscita 125 Vac

80 W 50 Hz L. 35.000 OFFERTE SPECIALI

100 Integrati nuovi DTL-ECL-TTL L. 10.000 30 Mos e Mostek di recup L. 10.000 10 Reost. variab. a filo assial.

10 Chiavi telefoniche assortite L. 5.000



GENERATORE DI FUNZIONI 8038 L. 5.500

TEMPORIZZATORE ELETTRONICO

Regolabile da 1-25 minutl Portata massima 1000 W Alimentazione 180-250 Vac 50 Hz Ingombro 85x85x50 mm

L. 5.500

PIATTO GIRADISCHI TOPAZ

33-45 giri - Motore 9 V Colore avorio L. 4.500



ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA

Eccezionale accensione per auto 12 V. Può raggiungere 16.000 giri al minuto. E' fornita di de-scrizioni per l'installazione. L. 16,000

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO L. 4.000 L. 2.000 2800 RPM 24 V 40 W

5.000

110 V 35 W 220 V 35 W

100 Integrati nuovi DTL

2800 RPM 2800 RPM

L. 2.500

NUOVI PRESTIGIOSI KITS AZ

DSW1 - CRONOMETRO DIGITALE 6 Cifre C-MOS

Funzioni: tempi parziali e sequenziali, start-stop. Alimentazione con batteria 3÷4,5 V. Sostituisce i cronometri meccanici, per gare e industria.

Kit L. 48.000 montato L. 50.000



G6 - GIOCHI TV con AY-3-8500

4+2 giochi: pelota, squash, tennis, pikej, piattello, bersaglio. Uscita VHF, Banda III, canali D E. Con un televisore con antenna incorporata non richiede collegamenti alla presa antenna. Alimentazione 9 V.

Kit L. 35.000



FC6 - FREQUENZIMETRO DIGITALE 7 Cifre C-MOS

F max: 6 MHz. Sensibilità 40 mV eff. Risoluzione 10 Hz - 100 Hz commutabile. Alimentazione 4,5 Vcc.

Kit L. 58.000



DSW2 - CRONOMETRO E OROLOGIO 8 Cifre C-MOS

Funzioni: Orologio 24 ore (indicazioni simultanee di ore, minuti, secondi), tempi parziali, sequenziali, rally, startstop. Alimentazione con batteria 3÷4,5 V. Il più completo misuratore di tempo sul mercato.

Kit L. 65.000 montato L. 67.000



METER III - VOLTMETRO DIGITALE 3 1/2 cifre

Portata ±199,9 mV o ±1,999 V commutabili. Risoluzione 100 microV o 10 mV. Impedenza ingresso 1000 MOhm. Indicazione automatica superamento fondo scala, auto-polarità, auto zero, protetto. Alimentazione ±12 Vcc. + 5 Vcc.



Kit L. 50.000

ARM III - CAMBIO GAMMA AUTOMATICO

PER VOLTMETRO DIGITALE
In associazione con METER III permette di
ottenere un voltmetro digitale con commutazione
automatica, completamente elettronica, della
scala nelle portate 0,2-2-20-200-2.000 V, con
posizionamento automatico del punto. Impedenza
ingresso 10 Mohm. Alimentazione ± 12V + 5V.

die la la on za v.

Kit L. 11.500

ASRP 2/4 A ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLA-BILE CON LIMITAZIONE DI CORRENTE REGOLABILE (per laboratorio).

IC + Darlington. VU 0,7÷30 Vcc. Iu 2 {4} A, V ing. 35 Vcc.

Kit L. 9.000 (11.500) montato L. 13.000 (14.500) Tra parentesi Tipo 4



FG2XR GENERATORE DI FUNZIONI con XR 2206

F 10÷100 KHz in 4 gamme con regolazione fine. Uscita normale 2,5 V eff. Uscita TTL, uscita Sincro. Onda triangolare, sinusoidale e quadra. Collegando opportunamente le entrate si possono ottenere tutte le forme d'onda desiderate. Alimenatzione 15V.



Kit L. 16.000 montato L. 20.000

RADIO ELETTRONICA GRATIS PER TUTTI

Ai lettori di RADIO ELETTRONICA che effettuano acquisti sia per posta che direttamente presso il nostro punto di vendita, per ogni L. 15.000 di acquisto verrà rilasciato un buono. Consegnandoci o spedendoci 8 di questi buoni con allegato il Vostro indirizzo in stampatello avrete diritto ad un'abbonamento annuale gratuito a RADIO ELETTRONICA. ATTENZIONE: non dimenticate di richiederci i buoni.

COMPONENTI



ELETTRONICI
via Varesina 205
20156 MILANO - © 02-3086931

TAGLIANDO CATALOGO GENERA	A	ER	GENE	CATALOGO)	NDC	GLIA	TA
---------------------------	---	----	------	----------	---	-----	------	----

Cognome	Nome
Via	

CAP

A.A.R.T. VIA DUPRÉ, 5 20155 MILANO - Tel. 02/3270226

Vendite dirette e Corrispondenza Ordine minimo L. 7.000 + spese post.

Speciale per hobbisti Occhio **ALL'OFFFERTA** DEL MESE

Ns. Rivenditore MANTOVA CDE P.zza De Gasperi, 28 SOLO VENDITA DETTAGLIO

			JEE WILOL			
	n. 15 Transistor NPN Potenza	£. 2.500	81 n. 1 circuito stampato u	niversale CAART com	pleto di minuterie	£.10.000
	n. 15 " -PNP Potenza al silicio	E. 2,500	82 n. 10 circuiti stampati u	niversali CAART div	ersi serie hobby	
6	n. 15 diodi al silicio 1A n. 2 fotodiodi rivelatori	E. 1.500 E. 1.500	83 n. 10 " " " "		" digitalı	£. 5.000
	n. 2 " " montati con generatore	E. 2,000	84 n. 1 contenitore in allu	minio anodizzato 90	x 90 x 200	£. 3,000
	n. 1 lettore ottico a riflessione con generatore	E. 2.000	85 n. 1 " " " legn	" " 190	x 90 x 200	E. 4.500
10	n. 2 " " " surplus	E. 2.000	86 n. 1 " " Tegn	0 1UC100 160 x 120	x 1/U	£. 2.000
-	n.100 integrati misti nuovi n. 20 2N3055	E. 5.000 E.11.500	87 n. 40 Diodi di commutazio			£. 1.000
	num.	2.11.300	88 n. 50 Prese per attacchi 89 n. 4 Condensatori variat			£. 1.000 £. 1.500
13	n. 1 interruttore di prossimità con schema applicazione	£. 1.000	90 n. 20 Integrati CMOS mist			£. 1.500
	n. 2" " termici " " " " " " " " " " " " " " " " " "	£. 1.500	generatori di carat			
	n. 2" " automatici " " " n. 40 moduli logici con R.Tr.D.C.Dz	£. 1,500 £. 1,000		di memoria,Prom,Ro		
	40 moodil logica con A. II (0.0.02	E. 1,000	funzioni complesse.	. Questi I.C. sono s per sperimentatori,		
	n. 7 ampolle reed	£. 1.000				£. 4.000
	n. 10 magnetini per reed	£. 1.000	91 n. 100 Transistor al sil:	icio non collaudati	80% buoni	£. 4.000
	n. 10 avvolgimenti per reed n. 3 microswitch a reed	E. 1.000	OFFERTA DEL MESE			
	n. 3 microinterruttori a reed	E. 1.500	Modulo contatore: 1 display a	7 segmenti + decod	difica 7447 + conta	tore 7490
22	n. 1 rele a reed	£. 1.000	+ circuito	stampato £. 3.50		~
22			Finalmente con una spesa modi	3 x £.10.00	N TIN	2.7
24	n. 1 trasformatore per luci psichedelicne 1:1 n. 1 " " " " " " permette di pilotare qu	£. 1.000	appassionati potranno costrui		11-11/25	11:11
		£. 1.000	prio contatore.		1-1////	5/1
25	n. 10 trasformatori misti	£. 2.000	Quantità limitate.		TITTE	11/
26	n.300 viti autofilettanti	£. 1.000				
27	n. 50 distanziatori in mailon	£. 1.000	Offerta speciale semicondu		Filo argentato	
	n. 50 guida schede	£. 1.000	930 2 Nand a 4 ingressi 931 JK RS Flip-Flop		0,5 mm 20 m.	£.1.000
	n. 1 confezione minuterie varie n. 125 piedini per I.C. Molex	£. 1.000 £. 1.500	932 2 Nand a 4 ingressi	n. 5 x £. 2.000 n. 10 x £. 3.000	1 mm 10 m. 1,5 mm 10 m.	£.1.000 £.1.500
	n. 40 zoccoli noval	£. 1.500	933 " " " " " "	n. 10 x £. 3,000		£.1.500
32	n. 40 " " miniatura	£. 1.500	934-5-6 Hex inverter	n. 10 x £. 3.000	2,5 mm 5 m.	E+2.000
	n. 20 coperchi isolatori per 2N3055	£. 1.500	945 RS Flip-Flop 946 4 Nand a 2 ingressi	n. 5 x £. 2.000	3 mm 5 m.	£.2.500
	n. 25 miche per ZN3055 con 50 ranelle nailon n. 30 dissipatori per TO 18	E. 1.500 E. 1.000	952 3 Nand a "ingressi	n. 10 x £. 3.000		,
	n. 6 coppie spondine contraves	E. 1.000	1800 2 Nand a 5 ingressi	n. 10 x £. 3.000	00000 00	000
37	n. 5 metri cordina per variabili	£. 500	9093 2 JK Flip-Flop	n. 5 x £. 2,000	000000 000	0000
	n. 30 coppie inserti dorati	£. 2.000	9099 2 JK Flip-Flop 7400	n. 5 x E. 2.000	1000001 100	7 000
	n. 30 clip dorati con chiodini Sn-Ag ottimi per prove n. 1 connettore Au passo 3,9 31+31 contatti	£. 1.000 £. 1.500	74H00	n. 10 x £. 3.500 n. 10 x £. 4.000		
	n. 1 " " doppio+guida+scheda	£. 1.500	7404	n. 10 x E. 4.000	Art. T 101-6	
42	n. 4 coppie puntali tester	£. 1.000	7416	n. 10 x E. 4.000	Kit per realizzar	
	n. 10 cacciaviti taratura nailon misti	£. 1.000	2102-M330 memorie 1024 bit	n. 1 x £. 2.000	24 W. pr. 110-220	
44	n. 1 confezione per hobbista:minuterie,pin,chiodini,cavallotti test-point,distanziatori connettori,spine,prese,ecc ecc.			n. 1 x f. 1,500	s. 5V 4A o 12V 2A	£.3.000
AF			0 0 0 0	n. 10 x £.10.000	Art. T 101-12	
	n. 1 Kg ferro per cloruro in sali n. 1 boccetta gigante inchiostro antiacido	E. 1.000	Led rossi	n. 20 x £. 3.000	12V 2A o 24V 1A	
		E. 1.500	Minuterie metalliche			3
	n. 1" " " " trasparente" " protettivo		Confezione chiodini g	1 mm £. 1.000		3
49	n. 1 confezione per dissaldare	£. 3.000	L A	1,5 mm £. 1.000		3
50	n. 80 condensatori misti	£. 1.000	pın piatti		Art. T 100	JIII
	n.100 " " policarbonato 100-150-200 pF 5% ind.valore		" chiodini cav	on (a) £. 1.000	Rocchetto con avv	
	n. 3 " " 1,6 μF 250 vl rifasatori	£. 1.000		" (b) £. 1.000	unicamente il pri nucleo 24 W	£.2.00C
	n. 7 " " elettrolitics per TV 350-450 v1 n. 20 " " " 10 µF 63 v1	E. 1,500 E. 1,000				
	n. 10 " " " " 1.000 µF 50 vl	E. 3.500	n. 1 nastro magnetico per		1" 900 m.	£.13.000
	n, 1 " " " " 100,000 µF 6,3 vl	£. 2.000	n. 1 " " " sur	plus 1/2" Ø 30 cm.		£. 5.000
	n. 9 " al tantalio misti	£. 1.000	n. 2 Kg bakelite		(0)	£. 4.000
	n. 50 " " 1 pF senza vite	= £. 1,000	n. 2 kg vetronite		A	£. 4.500
	HALL					
60	n.100 resistenze miste	£. 1.000	Scatole di montaggio Luci psichedeliche a due c	anali 800 a 800 W		£. 5.500
62	n.100 resistenze miste n. 10" " allo 0,5 % miste n. 1 cassettiera con 48 valori diversi di resistenze per un to	f. 1.000 tale di	Alimentatore regolabile da			E. 9.900
U/L	960 pezzi	£.12.900				
	n. 1 reostato 500 ohm 10 W	E. 1.000	Materiale Surplus.	vs glaz		6 0 000
	n. 1 trimpot Bourns 500 ohm	£. 1.000	n.100 integrati misti f. 1.50 n 1 microswitch f. 35		mento misti 1 Kg rio 2 kg	£. 2.000 £. 2.000
65	n. 10 potenziametri misti	2. 1.000	n, 10 " " £. 3.00			£. 1,000
66	n. 6 ferriti 8 x 130	£. 1.000	schede 1° scelta 1 Kg E. 4.00	O schede Sperry	y 1 kg	£. 4.000
	n. 15 impedenze e balum A.F. misti	£. 1,000	" " II" " " 1 Kg E. 3.00			E. 2.000
68	n. 1 confezione di ferriti varie per hobbisti	£. 2.500	n. 1 scheda Olivetti: con più c	i 50 transistor,200	o fra R.C.D. ecc.	£. 2.000
69	n. 1 rele 12V 2 scambi	£. 1.000	n. 1 " " Sperry: 75 transist			£. 3.000
70	n. 1" " 4"	£. 1.500	schede con CMOS £.100 all'I.C. n. 1 scheda con quarzo,più altr		ta ne contiene 60-	70 £, 5,000
71	n. 1" " 6 "	£. 2.000	f = 2,456 Mhz;10 Mhz; 16 Mh		nza	2. 51000
72 73	n. 1 " contatore 10 posizioni con reset	£.10.000		Bloc	《唐】 经金额股份	1
13	 n. 4 pacchi molle contatti in Ag.massiccio utili hobbisti come ri,interruttori,finecorsa,reset,ecc,ecc. 	e deviato-	420220440 374 10	to the last	58. 数任制金品选择	
74	n. 2 filtri antidisturbo, collegati in serie alla rete di alime		The second secon	· 一、		
75	eliminano qualsiasi interferenza. 250V 1A	£. 1.500 £. 2.000	The state of the s	300 日本		H
76	n. 1 testina magnetica	£. 2.000		世紀	经工程是实现实际	面包
77	n. 1 chiave commutazione 2 posiz. 12 scambi		Please	THE REAL PROPERTY.	THE COUNTY OF TH	
78	n. 1 chiave commutazione 2 posiz, 12 scambi n. 1 " " 2 " 5 "	£. 2.500 £. 2.000	110			
		,000	1.00		li .	
79	n. 1 supporto alluminio anodizzato	£. 2,000	11.5	TO BUILDING		
80	n. 1 kg radiatori alluminio misti	£. 2.500				
			1			



ALTA FREQUENZA



Un paio di anni fa nascevano in Italia le prime radio libere. Dopo un primo momento di stupore, quando ci si chiedeva quanti giorni di vita potessero ancora avere queste iniziative private, l'incredulità ha lasciato il posto ad un largo consenso.

Ciò era dovuto in parte alla nuova formulazione dei programmi di tali emittenti, più moderni e più aperti al pubblico, ed in parte anche all'arco di tempo che le migliori riservavano alla musica.

Alla RAI i programmi in FM terminavano verso mezzanotte, mentre buona parte delle radio libere trasmetteva 24 ore su 24.

Oggi chi studia, lavora o viaggia di notte o, semplicemente chi di giorno gradisce avere a disposizione alcuni programmi « diversi » continua ad apprezzare queste radio alternative.

Ciò spiega, fra l'altro, il motivo per cui sono in crescita con andamento esponenziale, tanto che oramai in molte grandi città la banda FM è già abbondantemente satura. Non c'è pertanto molto posto per altre radio libere.

Al contrario, in molte altre zone del nostro paese la banda è pressoché completamente sgombra: c'è pertanto ancora molto spazio per chi abbia un po' di buona volontà nell'interesse dell'informazione (a carattere locale o nazionale).

Mettere su una stazione trasmittente privata, soprattutto se in banda FM, non è un'impresa difficile: al contrario di quello che pensa la maggioranza, dietro all'antenna ed al trasmettitore spesso non ci sono enormi sale di regia e di incisione; piuttosto c'è molta buona volontà.

Bastano un paio di giradischi, un registratore a nastro oppure a cassette, un microfono ed un



Trasme professi per radi

semplicissimo miscelatore per consentire la trasmissione di segnali di eccellente qualità.

Tutte queste apparecchiature sono facilmente reperibili in qualunque negozio di alta fedeltà.

I prezzi sono decisamente interessanti.

Per quanto riguarda invece il trasmettitore e l'antenna, il discorso è un po' diverso.

All'inizio del boom, infatti, la nostra industria (che allora era costituita da una o due case) si è trovata abbastanza impreparata a far fronte alla crescente richiesta di apparecchiature trasmittenti: sono allora stati chiamati in causa moltissimi artigiani, in parte assai validi ma non sempre all'altezza del compito loro affi-





dato e questi, non ce ne vorranno.

Vediamo perché.

Costruire un trasmettitore per radio private, dotato di buona capacità di modulazione con bassa distorsione, non è affatto difficile.

Il problema, di non facile soluzione, nasce quando questa caratteristica si deve abbinare ad altre di gran lunga più importanti, quali la stabilità di frequenza ed il livello delle spurie.

Quest'ultimo parametro è di gran lunga il più importante, quello da tenere più in considerazione al momento della scelta di un apparato

Che cosa sono le spurie? Semplicemente de-



finite non sono altro che tutti quei segnali, modulati o no, che il trasmettitore (anche il più perfezionato) genera assieme al segnale desirato.

Una spuria in banda aeronautica, ad esempio, può (ed è purtroppo successo) paralizzare il traffico di un intero aeroporto, oppure privare i piloti di mezz'Italia di quegli ausili alla navigazione che rendono sicuro il traffico passeggeri.

Purtroppo l'entità delle spurie, questo dato fondamentale, non è di facile acquisizione per tutti quei progettisti che non dispongono di apparecchiature idonee (ed è la quasi totalità).

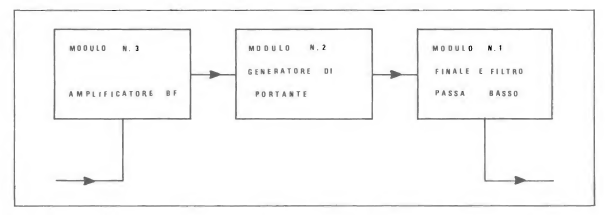
Per effettuare misure di spurie aventi un livello di potenza inferiore ad un milionesimo di quello del segnale desiderato serve un analizzatore di spettro od altre apparecchiature equivalenti (anche nel prezzo, non inferiore ad una decina di milioni).

Contemporaneamente questi progettisti possono contare per loro fortuna sul fatto che tale parametro è abbastanza misconosciuto da coloro che acquistano tali apparecchiature.

Spesso, infatti, i loro acquirenti basano la loro scelta su altri parametri, come il consiglio di un conoscente radiotecnico, il successo che hanno avuto certe emittenti dotate di apparecchiature di quel tipo, il numero di lampadine inutili presenti sul pannello, eccetera.

Anche il prezzo, che può essere abbastanza basso, fa sì che molti optino per queste attrezzature trasmittenti « pericolose », piuttosto che per qualcosa di più serio.

C'è da dire però che non tutti possono permettersi il lusso di spendere parecchi milioni per acquistare un sistema trasmittente, magari



anche di piccola potenza.

È in questo senso che pubblico lo schema di un trasmettitore indubbiamente economico ma di buone prestazioni.

Se realizzato con cura funzionerà in modo perfetto per diversi anni, senza alcuna degradazione della sua « performance ».

Un avvertimento però: la realizzazione di un prototipo rispondente alle caratteristiche dichiarate deve essere tentata solo da chi dispone di una certa esperienza in materia.

Diversamente, è probabile non riuscire nel-'impresa.

Si dice ciò anche perché per questo progetto è stato previsto un cablaggio di tipo tradizionale (NON su circuito stampato).

Dopo tale premessa veniamo alla descrizione, non prima però di aver dato un'occhiata alle prestazioni del trasmettitore.

Potenza di alimentazione:

Potenza in antenna:

Capacità di deviazione:

Distorsione per deviazione di ± 75 KHz: 1%

Spurie:

25 W.

7 W.

25 W.

7 W.

60 dB

Stabilità di frequenza: \pm 3 KHz. Sensibilità dell'ingresso BF: 0 dBm su 600 ohms. Banda passante di F: 100 Hz/15 KHz. S/N con deviazione \pm 75 KHz, M. mod = 1 KHz: 65 dB.

Gli schemi a blocchi

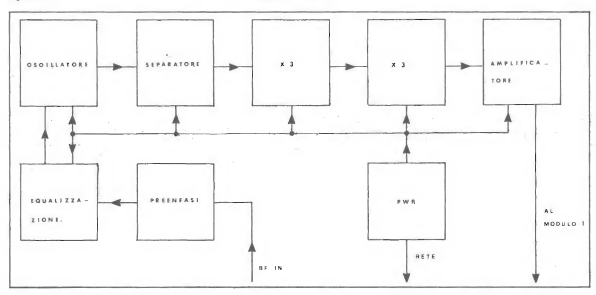
Osserviamo innanzitutto lo schema a blocchi dell'intero trasmettitore (v. figura). I blocchi fondamentali sono tre.

Il cuore del sistema è costituito dal blocco n. 2 (generatore di portante).

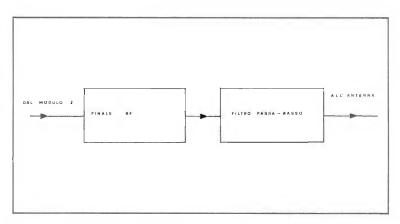
Questi riceve il segnale modulante dal blocco n. 3.

Tale « accoppiata » costituisce l'elemento fondamentale dell'intero trasmettitore: se non fosse per la esigua potenza in gioco e per la presenza di armoniche le quali potrebbero disturbare qualche televisore vicino, potrebbe già essere considerato un trasmettitore con almeno qualche chilometro di portata.

Lo schema prevede pertanto anche un amplificatore finale ed un filtro passa-basso (modulo n. 1).



A sinistra trovate l'intero schema a blocchi del trasmettitore ideato per l'utilizzazione in una stazione radio FM.
Negli altri disegni di queste stesse pagine trovate la rappresentazione, sempre a blocchi, di ciascuno dei moduli indicati nello schema di base.



L'amplificatore provvede ad erogare in antenna una potenza di circa 7 W, potenza con cui si può garantire, in condizioni ideali, la copertura di una intera città.

Tornando allo schema a blocchi, ho previsto che la potenza generata prima di essere inviata all'antenna passi appunto per un filtro passabasso.

Questo filtro assolve alla funzione fondamentale di non lasciare passare spurie di frequenza superiore a 110 MHz.

Tutte le armoniche o le spurie generate dal trasmettitore, aventi frequenza superiore appunto a questa frequenza di taglio, sono perciò drasticamente soppresse, seppure a prezzo di un 5% di potenza perduta.

Vorrei sottolineare che il filtro passa-basso (in inglese: Low Pass Filter, abbreviato LPF) di cui purtroppo non tutti i trasmettitori sono dotati, vi potrà evitare grane con enti pubblici e privati, aeronautica ed altri servizi essenziali i quali altrimenti sarebbero in grado di farvi toccare con mano i disagi delle notti trascorse (seppure a titolo completamente gratuito) nelle

patrie galere.

Il modulo costituito dall'amplificatore di potenza e dal filtro passa-basso costituisce il modulo n. 1.

Questa suddivisione del trasmettitore in 3 blocchi fondamentali risponde anche ad esigenze di carattere pratico.

Esaminando infatti le fotografie di uno dei prototipi realizzati si noterà la presenza di tre telaietti.

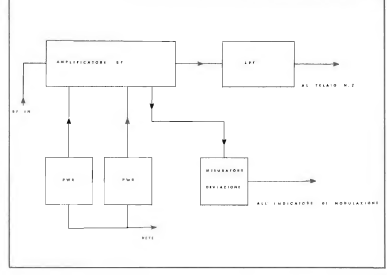
Il primo (cioè quello a sinistra) contiene il modulo n. 1, quello di mezzo il n. 2 e l'altro è il terzo modulo.

Tutto ciò è stato dettato da criteri di schermatura fra i vari stadi, di intercambiabilità e di affidabilità.

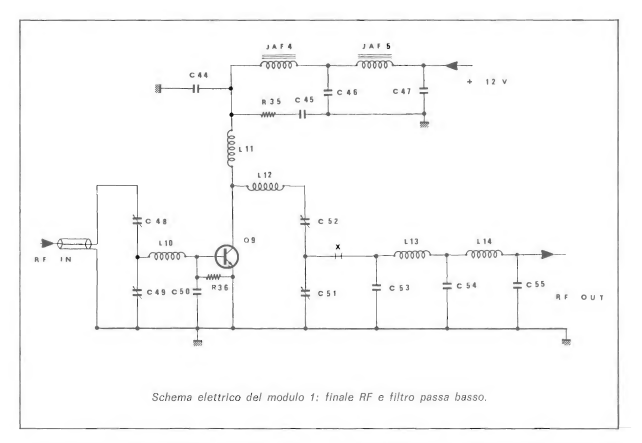
Esaurita la descrizione dello schema a blocchi dell'intero trasmettitore, volgiamo ora la nostra attenzione al solo blocco n. 2.

Il generatore di portante

Esaminiamo innanzitutto lo schema a blocchi del modulo n. 2 (v. figura) e paragoniamolo con lo schema elettrico relativo.



In alto vedete il modulo 1 composto dallo stadio finale di radiofrequenza e dal filtro passa basso che ha il compito di limitare l'emissione di segnali spuri. A sinistra trovate il modulo 2 con i vari moduli di oscillazione e di codifica per la modulazione. A destra, schema del modulo 3: il suo nucleo base è costituito dall'amplificatore di bassa frequenza.



Cominciamo dall'oscillatore, costituito dal transistor Q1 e da tutti i componenti che gravitano attorno a tale stadio (R8, R9, R10, R11, C6, C7, C8, C9, D3, L2, XTAL).

Il trasmettitore Q1 è quello che presiede alla

generazione della portante.

La frequenza di tale portante è stabilita dal gruppo costituito dal quarzo (XTAL) da L2 e dal diodo varicap D3.

Quest'ultimo elemento è quello che provvede

a modulare in frequenza l'oscillatore.

Il segnale di comando del varicap proviene dal gruppo di equalizzazione, costituito da L1, C5, R6, R7, R5, C4, R4, C3, R3, D1.

Questo blocco di equalizzazione è preceduto dal blocco di preenfasi, i cui elementi costitutivi

sono C2, R2, R1, C1.

Il segnale generato da Q1 viene prelevato, tramite il condensatore C10, e va a pilotare il secondo stadio, costituito dal transistore Q2, da Q3, e dai componenti relativi.

I circuiti accordati costituito da L3/C13, da L4/C16, e da C15, costituiscono un efficacissimo circuito atto a prevenire la formazione di spurie.

Il fattore di merito di ognuno di questi cir-

cuiti è pari a 50 circa.

In linea teorica (ed anche in pratica, visto che questi circuiti sono accoppiati tramite C15

al transizionale) la reiezione delle spurie che si ha sulla seconda armonica è comunque superiore a 60 dB.

Ciò equivale a dire che un circuito dimensionato secondo questi criteri è in grado di attenuare la potenza di ogni spuria di almeno un milione di volte.

Vorrei chiarire che questo circuito, così come gli altri che seguono, sono in grado di fornire questa performance solo ed esclusivamente nel caso in cui non siano modificati neppure in minima misura rispetto ai dati forniti.

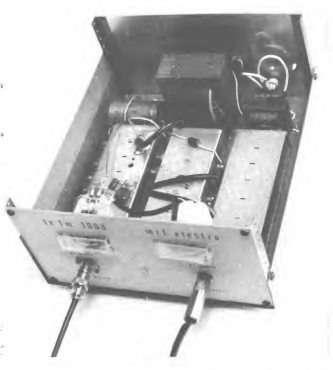
Il discorso vale in particolare per il condensatore C15, la cui capacità (inferiore ad un pF) è critica al punto che si è preferito descrivere il modo in cui costruirla in casa piuttosto che fornire gli estremi per acquistarla già fatta.

Le tolleranze di costruzione delle industrie che fabbricano questo elemento, infatti, sono quasi sempre superiori ad ogni valore accettabile.

Il transistore Q3, assieme ai componenti a questo collegati, costituisce il primo stadio triplicatore di frequenza.

Sul suo collettore (ossia ai capi di C18/L5) avremo a disposizione dunque un segnale modulato in frequenza attorno a 33 MHz.

Questo circuito, assieme ad L6/C21 e C20 costituisce il secondo doppietto accordato del



Due aspetti del nostro prototipo. Come vedete, nel contenitore i diversi moduli sono racchiusi in scatolette di metallo. Tutti i cablaggi sono volanti: la realizzazione di un circuito stampato è da considerarsi troppo critica.

Per il montaggio pratico consigliamo di attenersi scrupolosamente ai consigli dell'autore.



nostro trasmettitore: anche in questo caso la reiezione delle spurie è decisamente buona, attorno ai 50 dB (un valore che nella peggiore delle ipotesi si può considerare ampiamente sufficiente ai nostro scopi).

R21 con C24 costituiscono un altro efficace filtro anti-armoniche.

Q5 triplica ancora una volta il segnale fin qui generato mentre L7/C26, L8/C30 e C29 costituiscono un altro doppietto di circuiti accordati in grado, questa volta, di garantire almeno altri 50 dB di reiezione delle spurie.

Il segnale così generato ha una frequenza pari a quella che volevamo.

Resta solo da amplificarlo (operazione eseguita dal transistore Q6) per poi consegnarlo al modulo n. 1.

L'accoppiamento fra quest'ultimo transistore ed il modulo successivo è effettuato a mezzo di un partitore capacitivo, costituito dai compensatori C31 e C32.

Con questo sistema si ottiene un ottimo trasferimento di energia riducendo contemporaneamente al minimo i componenti necessari.

Esaminiamo ora il blocco n. 3. Pubblicare schema a blocchi e schema elettrico del modulo n. 3. Come dicevamo prima questo modulo assolve alla funzione di amplificare il segnale proveniente dal miscelatore per poi consegnarlo al

modulo n. 2.

All'interno di questo modulo è contenuto pure l'alimentatore, anzi gli alimentatori del circuito (visto che sono 2).

Inoltre è previsto anche un misuratore di deviazione, molto utile per tenere sempre sotto controllo la percentuale di modulazione e, conseguentemente, la qualità del segnale trasmesso.

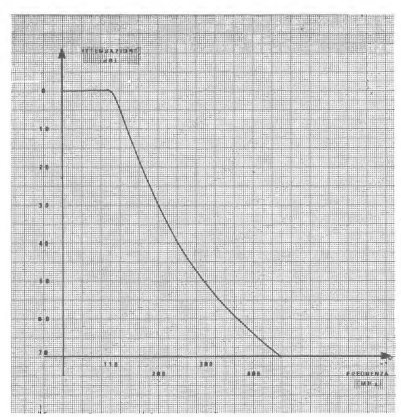
Osservando lo schema a blocchi si noterà pure la presenza di un altro filtro passa-basso (abbreviato LPF).

Il compito di questo circuito si distingue però nettamente da quello che incontreremo nel blocco n. 1, e che come dicevamo serve a eliminare drasticamente le spurie.

Questo LPF, al contrario, serve a ridurre la banda passante di bassa frequenza. Con ciò si ottiene una riduzione del rumore generato dall'amplificatore di bassa frequenza che si ripercuote evidentemente in maniera molto favorevole sulla qualità del segnale irradiato.

Esaminiamo ora lo schema elettrico. Il segnale in ingresso, avente un'ampiezza di circa 2 volts picco-picco, viene applicato ad un circuito amplificatore, costituito dall'integrato IC1 e dal transistore Q7. Il guadagno di questo stadio è dato, all'incirca, dal rapporto fra le resistenze R 27 ed R 26.

I due condensatori C36 e C37 agiscono nel



A destra, schema elettrico del modulo 2. Il cablaggio pratico deve essere ricavato attenendosi alle indicazioni del circuito di principio.

Nel diagramma a sinistra potete vedere la curva di intervento del filtro passa basso di cui è fornito il trasmettitore del quale vi proponiamo la realizzazione. Il fattore di perdita rumore è di 0,5 dB,



senso di limitare la banda passante. Costituiscono, cioè, assieme alle resistenze R26 ed R27 quel filtro passa-basso di cui abbiamo parlato.

Il segnale prelevato dall'emettitore di Q7 viene inviato, tramite il condensatore C56, al blocco n. 2. Contemporaneamente anche sulla base del transistore Q8 ritroveremo il medesimo segnale, questa volta però attenuato dal partitore resistivo costituito da R28/R29.

La resistenza R31 agisce come stabilizzatrice di Q8, sul cui collettore avremo ora a disposizione il segnale di nuovo amplificato. Resta ora da rivelarlo (compito affidato ai due diodi D4 e D5) per avere a disposizione ai capi del trimmer R33 il segnale di comando del milliamperometro misuratore di deviazione.

Ci si potrà chiedere a questo punto che senso ha comandare i due diodi rivelatori con un segnale prima attenuato e poi amplificato. Il motivo è molto semplice: il transistore Q8 agisce come separatore, impedendo in questo modo che sull'emettitore di Q7 possano essere risentiti gli effetti della rettificazione.

Non procedendo in questo modo, insomma, si rischierebbe di sporcare il segnale modulare. Gli integrati IC2 ed IC3 sono due perfetti alimentatori stabilizzati. La loro funzione è quella di fornire una alimentazione perfettamente pulita ad IC1. C 40 e C41 provvedono ad un

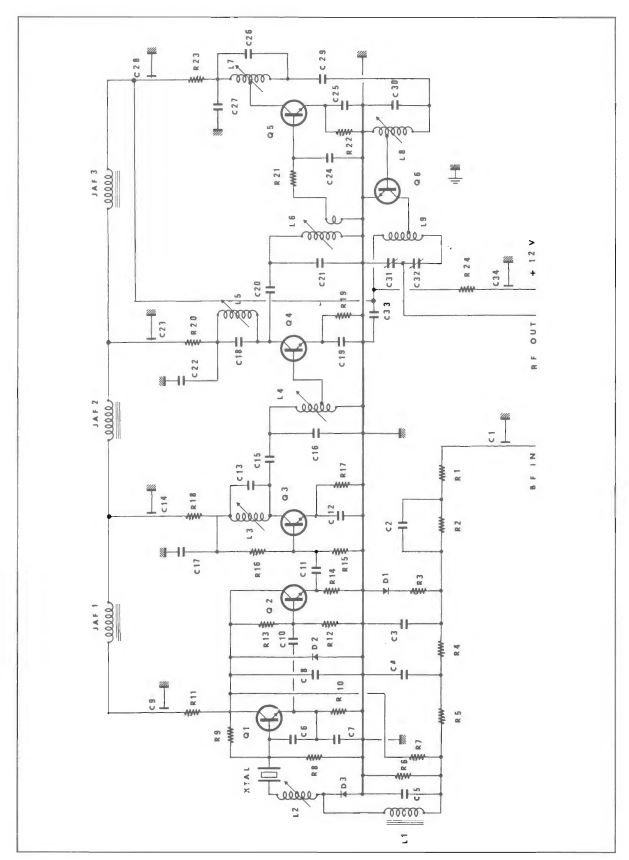
primo livellamento della tensione proveniente da SR1 (un normale raddrizzatore a ponte) mentre C42 e C43 servono ad eliminare la possibilità di innesco degli integrati stabilizzatori.

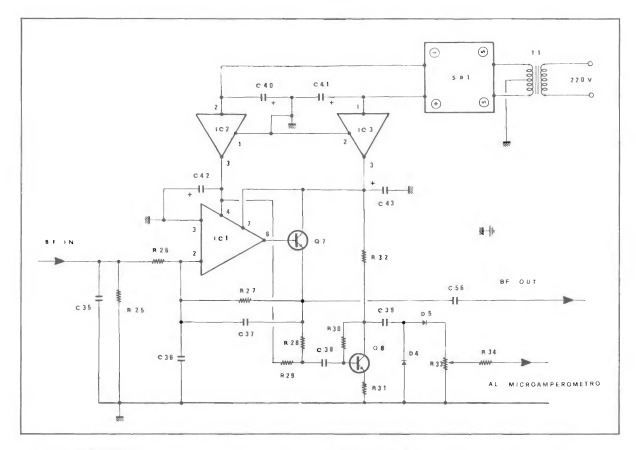
Visto l'enorme guadagno di questi circuiti si è pensato, al fine di migliorare la affidabilità del trasmettitore, di inserirli in circuito anche se con ogni probabilità nella quasi totalità dei casi se ne potrebbe benissimo fare a meno. Il trasformatore T1 serve ad alimentare questo telaio.

Vista la esigua potenza assorbita da questo circuito si può tranquillamente impiegare un trasformatore da pochi watts. Descriviamo ora il modulo n. 1.

Come dicevamo prima questo modulo è costituito da due elementi fondamentali: l'amplificatore di potenza ed il filtro passa-basso. Il gruppo costituito da C48, C49, L10, C50 non è altro che un sistema di adattamento di impedenza fra la linea di ingresso della radiofrequenza (proveniente dal modulo 2) il cui valore si aggira sui 52 Ohm e la bassa impedenza di ingresso del transistore (5 Ohm con qualche centinaio di pF).

L11, L12, C52 e C51 costituiscono invece la rete di adattamento in uscita. L'impedenza riportata fra il punto « X » e massa, cioè fra il punto di unione di C51 con C52 e massa, è





di nuovo 52 Ohm.

C44 è il condensatore di bypass del lato freddo di L11, mentre il circuito costituito da R35 con C45 costituisce un efficace filtro anti-rilassamento. Serve insomma a prevenire inneschi di bassa frequenza i quali, udibili o no, andrebbero a modulare in ampiezza lo stesso transistore finale.

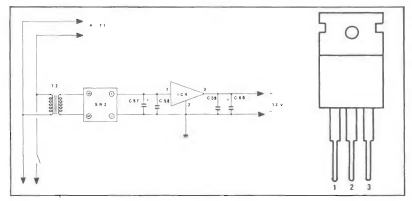
Il risultato sarebbe quello di generare altre portanti, distanti dalla frequenza fondamentale di una entità pari alle frequenze che entrano in gioco nel rilassamento. JAF4, C46, JAF5, C47 provvedono ad eliminare la possibilità di fuoriuscita dal telaio n. 1 di parte della po-

tenza generata.

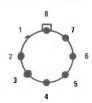
Se tale fenomeno si verificasse, se cioè la radiofrequenza andasse a « sporcare » la linea di alimentazione, con ogni probabilità il circuito integrato che alimenta questo stadio darebbe luogo a fenomeni di autooscillazione.

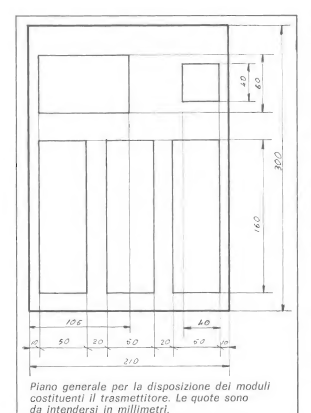
In conclusione rischieremmo di provocare un fenomeno del tutto analogo al rilassamento, con tutte le conseguenze che ciò comporta e di cui parlammo prima. Esaurita così la descrizione del trasmettitore vero e proprio, passiamo al circuito « LPF ».

Questo circuito passa-basso è costituito da tutto ciò che sta a destra del punto « X », e



Sopra, schema elettrico del modulo 3; a sinistra, circuito di principio dell'alimentatore per i moduli 1 e 2; sotto e a lato, codice di identificazione dei terminali dei circuiti integrati: 7815 e 7812; 7915; 741. I componenti si intendono visti da sopra.

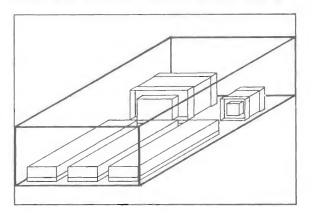




cioè da C53, L13, C54, L14, C55. È stato controllato con strumentazioni di enorme pregio, e il suo comportamento è esattamente quello riportato a figura (v. figura).

Vorremmo chiarire che per ottenere prestazioni di questo genere è assolutamente indispensabile attenersi ai dati forniti: ciò vale in particolare per le induttanze. I condensatori, la cui tolleranza massima deve essere del 10%, sarebbe molto meglio se si riuscissero a reperire al 5%.

Torneremo comunque su questo punto quando passeremo alla realizzazione pratica. Resta da descrivere ancora l'alimentatore dei telai n. 1



e 2. Qui il discorso si fa abbastanza semplice, visto che questo alimentatore è del tutto analogo a uno di quelli descritti a proposito del telaio n. 3.

Esaminandone lo schema (v. figura) si noterà che il circuito è composto dal trasformatore T2, dal gruppo rettificatore a ponte SR2, dal condensatore di livellamento C57 e da un integrato analogo ad IC2 ed IC3.

Questo integrato, però, a differenza dei precedenti è adatto a fornire in uscita una tensione di circa 12 volt positivi rispetto massa. Gli altri condensatori, C58, C59, e C60 servono ad impedire inneschi dell'integrato. Questo circuito non fa naturalmente parte di nessuno dei tre moduli: vista la semplicità e soprattutto le dimensioni dell'elettrolitico C57 ho preferito cabrarlo vicino al trasformatore di alimentazione T2.

Il circuito integrato IC4 deve essere fissato saldamente a telaio, in modo da scambiare con quest'ultimo il calore che necessariamente genererà. È bene utilizzare un po' di grasso, possibilmente al silicone, in modo da aumentare ulteriormente lo scambio termico.

Parliamo ora della realizzazione pratica dell'intero apparato.

La realizzazione pratica

Per la realizzazione dell'apparato si è impiegato un contenitore avente le seguenti dimensioni: altezza 10 cm, larghezza 21 cm, profondità 30 cm. Un contenitore di dimensioni analoghe è sufficiente all'alloggiamento di tutti i componenti. Chi avesse a disposizione qualcosa di più grande, comunque, potrà impiegarlo tranquillamente. Ciò andrà senz'altro a vantaggio della agibilità dei singoli moduli nonché della dissipazione del calore generato.

Si pensi infatti che, anche se la dissipazione (dovuta in massima parte a Q6, Q9, IC4) è dell'ordine dei 15 watts circa, per un trasmettitore destinato a funzionare ininterrottamente per mesi od anni sono necessari coefficienti di sovradimensionamento che sono ben lontani da quelli che siamo soliti incontrare nelle apparecchiature trasmittenti per radioamatori oppure in genere nell'elettronica civile.

All'interno di questa scatola sono alloggiati i due trasformatori di alimentazione nonché i tre moduli. Questi sono costruiti in maniera tradizionale (non su circuito stampato) all'interno di tre contenitori costruiti dalla TEKO.

Le dimensioni sono di 160x50x26 mm e il numero di catalogo della TEKO è 374. Questi contenitori vengono forniti completi di coperchio a molla che garantisce un eccellente contatto elettrico. Nel mio prototipo ho previsto

R8 = 8.2 KohmC21 = 27 pFComponenti R9 = 18 KohmC22 = 20 KpFR10 = 1.2 KohmC23 = 1 KpF passante Q1, Q2, Q3, Q4, Q8 = 2N 708 (2N 914, P 397, 2N 2369) R11 = 100 ohmC24 = 22 pFQ5, Q6 = 2N 4427R12 = 1.2 KohmC25 = 4.7 KpF**Q7** = 2N 1711 o similari R13 = 4.7 KohmC26 = 22 pFQ9 = 2N 5590 (BLY 88)R14 = 220 ohmC27 = 1 KpFD1 = OA 85R15 = 3.9 KohmC28 = 1 KpF passante D2 = Zener 8,2 volt 1/4 W R16 = 22 KohmC29 = condensatore realizzato D3 = Varicap (BA 102 o similari) R17 = 270 ohmavvolgendo 7 spire strette di filo smaltato diametro 0,2 D4, D5 = qualunque diodo (es. 1N 4151) R18 = 27 ohmmm sul terminale della bobi-SR1 = raddrizzatore a ponte 100 volt 1 A na L7 che va al condensa-R19 = 33 ohmtore C26 SR2 = raddrizzatore a ponte 50 volt 3 A R20 = 27 ohmC30 = 22 pFL1 = impedenza RF 1 mH R21 = 4.7 ohmC31 = compensatore ceramico L2 = bobina avvolta su complesso VOGT D21 1551 R22 = 18 ohmoppure ad aria da 100 pF 20 spire filo smaltato diametro 0,2 mm R23 = 27 ohmC32 = come C31 L3 = bobina avvolta su complesso VOGT D21 1551 R24 = 10 ohm 1/2 W30 spire filo smaltato diametro 0,2 mm C33 = 1 KpFR25 = 680 ohmL4 = come L3, presa a 3 spire dal lato massa C34 = 1 KpFR26 = 10 KohmL5 = bobina avvolta su complesso VOGT D21 1551; C35 = 1 KpF9 spire filo smaltato diametro 0,2 R27 = 33 KohmC36 = 450 pFL6 = come L5, ma con link di 1 spira avvolta dal B28 = 560 ohmC37 = 150 pFlato massa R29 = 100 ohm $C38 = 0.1 \mu F$ L7 = bobina avvolta su complesso VOGT D21 1551 R30 = 100 KohmC39 = 10 µF elettrolitico 4 spire filo smaltato diametro 0,2. Presa a metà B31 = 100 ohmC40 = 470 LF elettrolitico L8 = come L7, ma con presa ad 1 spira dal lato R32 = 5.6 Kohmmassa C41 = 470 LF elettrolitico L9 = bobina avvolta su toroide AMIDON T 25/12 R33 = 10 Kohm trimmer $C42 = 1 \mu F$ elettrolitico 5 spire filo 0,5 mm smaltato con presa a metà R34 = 1 KohmC43 = 1 uF elettrolitico L10 = 2 spire filo 1 mm (smaltato o argentato non R35 = 22 ohmC44 = 2.2 KpFha importanza) avvolte in aria su diametro interno di 8 mm, spaziatura fra le spire 4 mm R36 = 22 ohm $C45 = 0.1 \mu F$ L11 = come L10C1 = 1 KpF possibilmente C46 = 1 KpFdi tipo passante L12 = 4 spire filo smaltato o argentato diametro C47 = 1 KpF1 mm avvolte in aria su diametro interno di C2 = 68 KpFC48 = compensatore ceramico 8 mm, spaziatura fra le spire: 2 mm o ad aria 100 pF C3 = 1 KpFL13 = 3 spire filo smaltato o argentato avvolte in C49 = come C48 C4 = 1 KpFaria su diametro interno di 8 mm, spaziatura fra C50 = 22 pFle spire: 2 mm C5 = 1 KpFC51 = compensatore ceramico L14 = come L13C6 = 100 pFad aria 100 pF JAF1, JAF2, JAF3, JAF4, JAF5 = impedenze a C7 = 100 pFC52 = come C51 a radiofrequenza tipo VK 200 C8 = 20 KpFC53 = 39 pFT1 = trasformatore di alimentazione primario 220 V C9 = 1 KpF possibilmente C54 = 68 pFsecondario 15+15 V, 100 o plù mA di tipo passante C55 = 39 pFT2 = trasformatore di alimentazione primario 220 V C10 = 47 pFC56 = 1 uF non elettrolitico secondario 14 V, 2,5 A C11 = 47 pF $C57 = 2500 \mu F$ IC1 = UA741C12 = 20 KpF $C58 = 0.1 \mu F$ IC2 = ILA7915C13 = 33 pF $C59 = 0.1 \mu F$ $IC3 = \mu A7815$ C14 = 1 KpF possibilmente C60 = 10 uF elettrolitico passante $IC4 = \mu A7812$ Tutti i condensatori sono cera-Indicatore di modulazione: microamperometro 100 µA C15 = 1 pF mici da 63 o più volt lavoro. C16 = 33 pFTutti i condensatori di capacità R1 = 1 KohmC17 = 20 KpFinferiore a 1000 pF devono esse-R2 = 1.5 Kohmre di tipo NPO C18 = 27 pFR3 = 1.5 KohmXtal: quarzo di frequenza pari ad C19 = 4.7 KpFR4 = 4.7 Kohm1/9 circa di quella di trasmis-C20 = condensatore realizzato R5 = 4.7 Kohmavvolgendo 6 spire strette di filo smaltato diametro 0,2 Tutte le resistenze sono da 1/4

mm sul terminale di 15 colle-

gato al collettore di Q4.

W, salvo dove diversamente

specificato.

R6 = 2.2 Kohm

R7 = 2.2 Kohm

che tali coperchi siano fissati al pannello inferiore della scatola.

In altre parole questi contenitori sono fissati rovesciati, cioè col coperchio all'ingiù. Si garantisce in questo modo la facile estraibilità di ogni blocco del circuito. In fase di realizzazione cercate di fare un lavoro « pulito ». Ricordate che è bene siano molto corti i collegamenti dei condensatori di bypass (cioè in pratica tutti quelli da 1000 pF) compresi nel modulo 2.

Per quanto riguarda il modulo 1, ricordate che è bene che gli assi delle bobine L10, L11, L12 siano disposti a 90° fra loro. In pratica, quindi, una dovrà essere disposta in senso verticale. Le altre due in senso orizzontale ma a

90° fra loro.

Anche qui tutti i collegamenti devono essere tenuti il più possibile corti, in particolare quelli relativi a C44, C45, R35. Il transistore dovrà essere imbullonato a telaio, ed i collegamenti d'emettitore dovranno essere tenuti corti il più possibile.

I contenitori TEKO vengono forniti completi di alcuni schermi inseribili all'occorrenza: sarà bene utilizzarne uno per separare in corrispondenza del punto « X » il filtro passa-basso dal

resto del circuito.

Anche L13 ed L14 dovranno essere disposte a 90° fra di loro, mentre C53, C54, C55 dovran-

Tutti i componenti utilizzati per la realizzazione del trasmettitore FM sono elementi di facile reperibilità. Consigliamo di rivolgersi a negozi specializzati di materiale elettronico particolarmente forniti di componenti adatti per utilizzazioni in alta frequenza. Il costo delle parti necessarie corrisponde orientativamente a 30.000 lire, accessibile a gruppi di sperimentatori. Informiamo quanti sono interessati alla realizzazione del trasmettitore che l'autore è disponibile per ogni chiarimento. Scrivere a Franco Marangoni, via Milazzo 8, Bologna.

no essere saldati con i terminali più corti possibile. Per quanto riguarda il modulo n. 3 non vi sono punti di particolare criticità. Unica cosa: C35 dovrebbe essere possibilmente collegato proprio nel punto in cui il filo della bassa frequenza entra nel modulo.

Inoltre è importante che C42 e C43 siano collegati con i terminali abbastanza corti e sul piedino stesso degli integrati IC2 ed IC3. Il medesimo discorso vale per quanto riguarda i condensatori C58, C59, C60 che fanno parte dell'alimentatore stabilizzato dei moduli 1 e 2.

Raccomandavamo prima di fissare bene a telaio la carcassa dell'integrato IC4 (naturalmente se sul telaio è presente uno strato di vernice è bene provvedere ad asportarlo). Lo stesso discorso non vale per IC2 ed IC3, visto che la potenza dissipata da questi integrati è irrisoria.

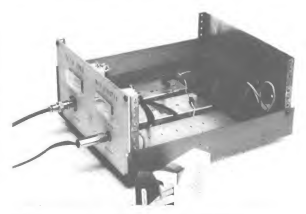
Si noterà che nello schema elettrico del modulo si è previsto che pure il trasformatore T1 sia alloggiato all'interno del contenitore. Nel prototipo, al contrario, questo trasformatore è sistemato esternamente al modulo.

Ciò è dovuto semplicemente al fatto che al momento di realizzare l'apparecchio non siamo riusciti a reperirne uno di dimensioni più ridotte. Se voi sarete più fortunati potrete inserirlo all'interno del modulo. La potenza richiesta, infatti, è talmente piccola che basta un trasformatore da 2 a 3 watt.

Con questo riteniamo di aver esaurita la descrizione della realizzazione pratica. Se vi fosse restato qualche dubbio, esaminando attentamente i disegni e le fotografie dovreste vernirne a capo. Veniamo ora alla taratura.

La taratura

Siamo così arrivati all'ultima fatica necessaria prima di poter andare in onda. Per poter portare avanti con successo anche questa fase è necessario però disporre di un minimo di strumentazione. Un tester non basta, serve un griddip, o in alternativa un frequenzimetro digitale



od almeno un ondametro ad assorbimento. Incominciamo dal modulo n. 2.

Dovremo innanzitutto alimentare i soli transistori Q1, Q2, Q3. In pratica, potremo distaccare dal resto del circuito i collettori dei transistori Q4, Q5, Q6.

Naturalmente anche gli altri moduli dovranno essere disalimentati. Le bobine L3 ed L4, per cui è previsto uno schermo, sono gli elementi su cui rivolgeremo la nostra attenzione. Toglieremo innanzitutto lo schermo a queste bobine. Accoppiandoci ora con un grid-dip, o con un frequenzimetro alla bobina L3 e agendo sul suo nucleo dovremo rivelare un segnale di frequenza prossima a quella del quarzo impiegato.

A questo punto accoppieremo ora il nostro strumento alla bobina L4. Agiremo poi sul nucleo fino a riscontrare anche qui la presenza del medesimo segnale.

Ritoccheremo ora le posizioni dei nuclei di L3 ed L4 fino ad avere a disposizione su L4 il massimo segnale.

Rimettiamo ora lo schermo su L3 e ritocchiamo ancora una volta il suo nucleo alla ricerca del massimo. Ricolleghiamo ora al circuito il collettore di Q4: Dovremo ora leggere la tensione presente sull'emettitore di questo transistor. Per far ciò disporremo un voltmetro ai capi della resistenza R19, e ritoccheremo ancora ripetutamente i nuclei di L3 e di L4. Un attimo di attenzione, a questo punto. La maggioranza dei tester oggi in commercio non è molto adatta a questo genere di letture. Vanno bene i Metrix, gli AVO, quelli della Scuola Radio Elettra e forse altri. L'essenziale è che non siano troppo sensibili ai campi RF.

In alternativa si può senz'altro impiegare un microamperometro con in serie una resistenza di valore tale per cui si abbia una buona lettura. Valori compresi fra 1000 ohm e 22000 ohm possono andar bene, a seconda naturalmente delle caratteristiche del milliamperometro.

Se la lettura risultasse scarsa basta dimezzare o ridurre ad un terzo la resistenza in serie allo strumento. Viceversa se fosse abbondante. Inserito lo schermo anche su L4 ritoccheremo ancora ripetutamente i nuclei di L3 ed L4.

A questo punto potremo considerare perfettamente tarati questi due organi, per cui potremo rivolgere la nostra attenzione allo stadio successivo.

Ci accoppieremo ancora prima su L5 e poi su L6, tenendo sempre ben presente che il risultato cui vogliamo arrivare, è quello di avere su L6 la massima tensione a radifrequenza. Ricollegato al circuito il collettore di Q5 andremo ora a leggere la tensione presente sul suo emettitore.

Sarà bene a questo punto ritarare ancora i nuclei di L3, L4, L5, L6. Vi ricordiamo che L5 ed L6 sono tarate sulla terza armonia del quarzo. Pertanto in caso impiegaste un ondametro ad assorbimento dovreste accordarlo su questa frequenza.

Per quanto riguarda il doppietto costituito da L7 ed L8 il discorso è del tutto identico. Con un frequenzimetro od un ondametro ad assorbimento dovremo ritoccarne i nuclei fino ad ottenere il massimo sulla bobina L8.





Una volta costruito il trasmettitore non rimane che collegare le apparecchiature di bassa frequenza necessarie per completare la stazione radio: un registratore a cassetta molto pratico da adoperare e che può rivelarsi prezioso tutte le volte in cui si debbono trasmettere i piccoli interventi pubblicitari; naturalmente è bene disporre di un buon registratore a bobina, nell'immagine l'ultimo modello della Revox, per l'emissione di registrazioni di qualità di concerti presi al vivo. I giradischi sono poi il cuore della stazione radio: due il minimo. Quando questi pezzi ci sono, si può cominciare davanti al mixer della sala di regia. Gli elementi citati, peraltro fondamentali, sono molto costosi, ma se si decide di metter su una radio fra amici... un pezzo qui, un pezzo là ed i problemi si risolvono utilizzando quanto si ha già in casa.

Ricollegheremo ora al circuito il transistore Q6 ed agiremo sui compensatori C31 e C32 fino ad avere in uscita il massimo della potenza. Questa si potrà misurare su di un wattmetro a 52 ohm.

Ora non resta che da ritoccare tutti gli organi di taratura fino ad avere la massima lettura sul wattmetro, cominciando da L3 per finire con C32.

Il cuore del trasmettitore è così pronto all'uso. Resta ancora un organo da regolare: parlo del nucleo della bobina L2, il quale non fa altro che spostare un po' la frequenza del trasmettitore.

Si potrà pertanto collegare un frequenzimetro digitale all'uscita del modulo e ritoccare il nucleo di L2 fino a raggiungere la frequenza





su cui volevamo trasmettere. La potenza d'uscita di questo modulo è di circa 0,6 W.

Per quanto riguarda il modulo n. 3 non esistono punti di taratura, eccezion fatta per il trimmer R33, il quale regola semplicemente la sensibilità dell'indicatore di deviazione. Collegheremo ora il telaietto 2 al telaietto 3. Il segnale BF di ingresso a quest'ultimo deve essere quello specificato ossia circa 2 volt picco-picco.

Accenderemo ora un ricevitore sulla frequenza da noi prescelta, e alimenteremo i moduli 2 e 3. Al modulo 2 dovrà essere collegato un carico, un wattmetro o anche un'antenna. Se tutto funziona a dovere ascolteremo un segnale perfetto e di entità (ossia: volume) analogo a quello delle emittenti che ascoltiamo meglio.

Probabilmente, però, il nostro segnale risul-

terà o troppo forte, quindi distorto, o troppo debole.

Nel primo caso dovremo aumentare il valore di R26 (ad esempio: raddoppiarlo); nel secondo caso viceversa occorrerà diminuirlo. Ci si chiederà a questo punto per quale motivo non si è previsto per R26 una resistenza variabile anziche fissa.

Ciò è dovuto a considerazioni di « reliability » ossia di affidabilità. Tutti i trimmer, anche i migliori, sono affetti almeno da microfonicità. Poi possono, con l'andar del tempo, saltar fuori problemi di ossidazione dello strato resistivo.

La conseguenza è che, assieme alla musica, andrebbero in onda anche scariche le quali di artistico hanno ben poco anzi nulla. Tareremo poi il trimmer R33 in modo che in condizioni di deviazione soddisfacente l'indice non oltrepassi i 2/3 della scala.

D'ora in poi dovrà essere tassativo che questo milliamperometro non indichi più dei 2/3 del fondo scala. Altrimenti non si sarebbe più in regola con le norme internazionali e si rischierebbe di provocare interferenza con i vicini. Appurato che il tutto funziona a dovere, non resta che collegare anche il modulo n. 1.

Collegheremo innanzitutto l'uscita del modulo 2 con l'ingresso del modulo 1, poi distaccheremo il filtro passa-basso dal circuito aprendo il ponticello « X ». Il wattmetro dovrà ora essere collegato fra il punto « X » e massa.

Regoleremo i quattro compensatori del modulo fino ad ottenere la massima indicazione del wattmetro.

Se tutto va bene la potenza dovrà essere compresa fra 6 ed 8 watt. Se così non fosse provate a variare leggermente la spaziatura delle spire di L10. Rimettiamo ora a posto il ponticello « X » e colleghiamo il Wattmetro ai terminali d'uscita del trasmettitore, e cioè dopo il filtro passa-basso.

Forse si renderà necessario un piccolo ritocco di C51/C52, comunque la potenza letta non deve essere inferiore di lotre 0,5 watt rispetto a quella effettuata nel punto « X ».

A questo punto siamo pronti ad andare in onda: diamo una ripulita al trasmettitore cercando di togliere tutti quei « corpi estranei » come goccioline di stagno, bave di ferro o altre cose che potrebbero provocare un cortocircuito, chiudiamo il trasmettitore e installiamolo in sala di regia.

Siamo pronti a « partire » con i programmi, felici non solo per aver messo su una radio privata, ma anche e soprattuto per averla costruita dal nulla con le nostre stesse mani.



AMPLIFICATORE LINEARE « CB »
da stazione base
POTENZA: AM 70 W-SSB 140 W
con accordatore di R.O.S. in ingresso
MOD. « SPEEDY » RF 100



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile
POTENZA: AM 30 W-SSB 60 W
ALIMENTAZIONE: 12 Volt
MOD. « COLIBRI' 30 »

AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile

POTENZA: AM 50 W-SSB 100 W ALIMENTAZIONE: 12 Volt MOD. « COLIBRI' 50 »



AMPLIFICATORE LINEARE « CB. »
da mobile
POTENZA: AM 12-18 W-SSB 25-30 W
ALIMENTAZIONE: 12 Vcc
MOD. « BABY »



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » con preamplificatore d'antenna da stazione base POTENZA: AM 300 W-SSB 600 W MOD. « JUMBO ARISTOCRAT »







C.T.E. INTERNATIONAL

BAGNOLO IN PIANO (REGGIO EMILIA) - ITALY

Rivelatore di menzogne

Q uesto apparecchio non ha la pretesa di competere con le cosiddette macchine della verità messe a punto in alcuni paesi per stabilire se le risposte fornite da persone sottoposte ad interrogatorio sono vere o false. Purtuttavia questo dispositivo, che si basa sullo stesso principio di funzionamento delle macchine della verità più complesse, offre realmente la possibilità di controllare lo stato emotivo di una persona.

Il principio di funzionamento delle macchine della verità, impiegate specialmente negli Stati Uniti, è molto semplice. Sostanzialmente questi apparecchi evidenziano alcuni parametri fisiologici (pressione arteriosa, traspirazione, battito cardiaco, ecc.) delle persone sottoposte ad interrogatorio. Un brusco cambiamento dello stato emotivo provocato da qualche domanda imbarazzante o dovuto a qualche risposta non veritiera — è generalmente accompagnato da una repentina variazione dei parametri fisiologici prontamente evidenziata dalla macchina della verità. Anche se l'interrogato riesce a nascondere il proprio turbamento alla persona che conduce l'interrogatorio, nulla sfugge alla macchina della veri-

Il rivelatore di menzogne che viene descritto in queste pagine si basa sullo stesso principio di funzionamento delle macchine della verità più complesse ma, al contrario di queste, prende in esame un solo parametro fisiologico dell'individuo sottoposto ad interrogatorio e precisamente la traspirazione. Un aumento

Mettiamo le bugie all'indice; ecco come fare un lie detector; la macchina della verità.

di ARSENIO SPADONI



della traspirazione provoca in tutti gli individui una variazione della resistenza della pelle di notevole entità. In pratica questo dispositivo misura la resistenza della pelle del corpo umano, funziona cioè da ohmetro. Un ohmetro però un po' particolare in quanto presenta una notevole sensibilità e conseguentemente è in grado di apprezzare variazioni anche molto lievi. Il sensore è costituito da un circuito stampato un po' diverso dal solito sul quale la persona sottoposta ad interrogatorio deve appoggiare il palmo della mano; lo strumento di misura è costituito da un milliamperometro il quale però, con evidente vantaggio finanziario, potrà essere sostituito con un

comune tester.

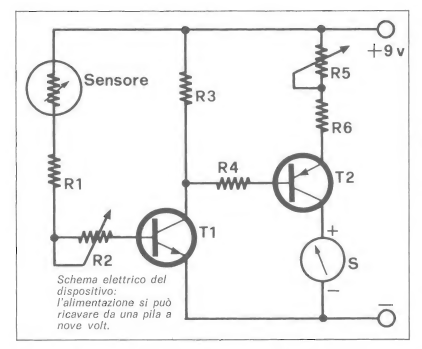
Come si vede dallo schema elettrico, il rivelatore di menzogne utilizza un numero molto basso di componenti tanto che l'apparecchio potrà essere realizzato anche senza l'ausilio di un circuito stampato.

Analisi del circuito

Il circuito elettrico di questo dispositivo comprende solamente due transistori al silicio e pochissimi altri componenti il più costoso dei quali — il milliamperometro — come già accennato, potrà essere sostituito con un tester.

Il sensore è l'unico componente che dovrà essere autocostruito, tutti gli altri elementi sono di facile reperibilità. Il sensore è composto da due piastre metalliche affiancate sulle quali l'interrogato dovrà appoggiare il palmo della mano. Le due piastrine potranno avere la forma di una mano ed essere realizzate su una basetta ramata del tipo di quelle impiegate per approntare i circuiti stampati. La tecnica di preparazione sarà ovviamente la stessa.

Il sensore è collegato tra la linea positiva di alimentazione e la base del transistore T1, un elemento del tipo BC208B o equivalente. Questo semiconduttore, montato nella configurazione ad emettitore comune, funge da amplificatore in corrente continua. Il guadagno in corrente di questo primo circuito amplificatore dipende dal « beta » del transistore ovvero dal coefficiente di guadagno statico; grosso modo il guadagno



è di circa 250 volte. Ciò significa che la corrente che fluisce nella giunzione collettore-emettitore è circa 250 volte maggiore rispetto alla corrente d'ingresso cioè alla corrente che fluisce nella giunzione base-emettitore. Il collettore di T1 è collegato tramite il resistore R4 ad un altro circuito amplificatore in corrente che fa capo al transistore T2. Questo elemento è un semiconduttore del tipo BC178B; esso, al contrario di T1 è un tran-

sistore di tipo PNP. Il guadagno in corrente di T2 è simile a quello di T1 (200-250 volte). In serie al collettore di T2 è inserito un milliamperometro da 1 mA f.s.

Quando sul sensore non viene appoggiata la mano, la base di T1 non risulta collegata alla tensione positiva per cui attraverso la giunzione B-E e quindi anche attraverso la giunzione C-E di T1 non fluisce corrente e pertanto la tensione di collet-

tore presenta un valore di circa 9 volt. Ne consegue che la tensione applicata tra la base e l'emettitore di T2 è nulla e attraverso questo transistore non fluisce corrente. La lancetta dello strumento non subisce pertanto alcuna deviazione. Quando il palmo della mano viene appoggiato al sensore, la base di T1 risulta collegata alla linea positiva di alimentazione mediante la resistenza interna della mano la quale si comporta quindi come un vero e proprio resistore.

Normalmente la resistenza della mano presenta un valore di circa 50 Kohm, valore che però può variare anche in notevole misura tra soggetti diversi. Da questo valore di resistenza dipende l'intensità della corrente che fluisce attraverso la giunzione B-E di T1 e quindi anche la tensione di collettore di questo transistore, tensione che dal valore di 9 volt passa ad un valore più basso (4-5 volt). Questo fatto provoca la entrata in conduzione di T2 attraverso il quale fluisce ora una corrente di 0.5 mA. Questo valore si mantiene costante se la traspirazione della mano resta normale.

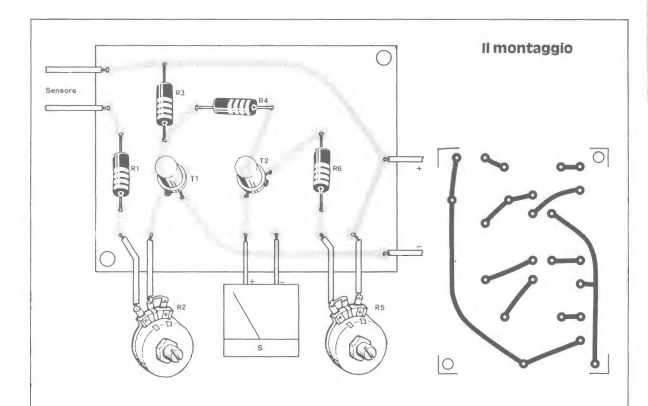
Quando invece, per un improvviso turbamento, la traspirazione aumenta, la resistenza della mano diminuisce sensibilmente per effetto della maggiore sudorazione. La corrente che fluisce attraverso la giunzione B-E del transistore T1 aumenta leggermente e conseguentemente la tensione di collettore di questo semiconduttore diminuisce in maniera proporzionale. Questa variazione di tensione provoca un aumento della corrente del transistore T2 evidenziato dallo strumento di misura. La corrente da 0,5 mA può raggiungere anche un'intensità di 1 mA: normalmente la corrente aumenta del 20.30%. L'aumento è proporzionale all'entità della traspirazione della mano.

Il potenziometro R2 consente

La macchina della verità e la scienza

L'apparecchio descritto in queste pagine si presta, come già indicato nel testo, ad interessanti esperimenti: nel caso più semplice si interroga il soggetto mentre l'apparecchio è in funzione e si misurano le differenze dello stato superficiale di traspirazione. Quel che vogliamo qui dirvi è che i risultati non sono immediatamente probatori di uno stato di verità o di menzogna. Ciò perché son molte le variabili ad entrare in gioco: insomma okey per esperimenti che descrivano il fenomeno indubbiamente reale e registrabile, no a trarne da questi significati sicuri.

La scienza vuole esperimenti ben più completi dove le caratteristiche di base restino invariabili e dove l'esperimento possa essere perfettamente ripetibile. Il che non è evidentemente il nostro caso: perciò non trasformiamoci in poliziotti seriosi preferendo rimanere gli Sherlock Holmes dell'elettronica certamente almeno più divertenti anche con gli altri.



Componenti

R1 = 1 Kohm 1/2 W R2 = 100 Kohm pot.

R3 = 220 ohm 1/2 W

R4 = 2,2 Mohm 1/2 W

R5 = 10 Kohm pot.

R6 = 1 Kohm 1/2 W

T1 = BC 208BT2 = BC 178

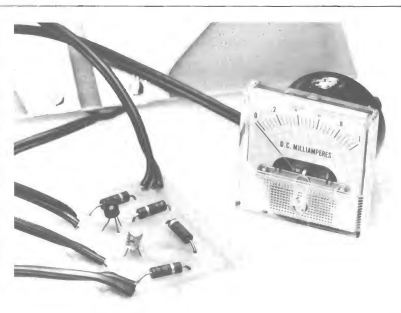
S = 1 mA f.s.

Per il materiale

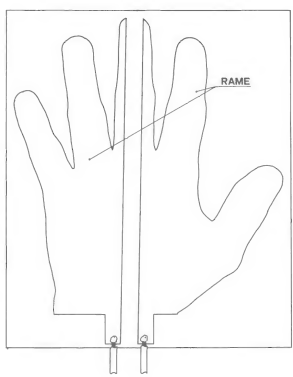
I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa si aggira su 4.000 lire.

di regolare la sensibilità dell'apparecchio; questa regolazione è indispensabile in quanto, come si diceva prima, la resistenza opposta dalla mano al passaggio di corrente non è uguale in tutte le persone. Il potenziometro R5 consente di regolare la massima escursione dello strumento attraverso il quale, ovviamente, non deve mai fluire una corrente superiore al valore massimo di 1 mA.

Per evitare che il rivelatore di menzogne si trasformi direttamente in sedia elettrica, la tensione di alimentazione è stata fissata in 9 volt. L'assorbimento complessivo dell'apparecchio ammonta a circa 30 mA.







Il sensore del dispositivo è stato realizzato disegnando su di una lastra ramata la traccia di una mano ed incidendo opportunamente nell'acido.

Come accennato precedentemente l'apparecchio può essere cablato anche senza l'ausilio di una basetta stampata. Il nostro prototipo, tuttavia, è stato realizzato utilizzando una basetta stampata appositamente approntata. Consigliamo questa soluzione a quanti non hanno problemi di tempo e desiderano effettuare un montaggio ordinato e razionale. Anche il sensore è stato realizzato con la stessa tecnica e gli stessi mezzi impiegati per l'approntamento delle basette stampate. Come si vede nelle illustrazioni, il sensore non è altro che una basetta ramata con l'impronta di una mano divisa in due parti.

Per realizzare il sensore si dovrà disegnare su una basetta vergine l'impronta di una mano; ad eccezione di una sottile striscia centrale tutta l'impronta dovrà essere protetta con dell'inchiostro antiacido. In questo modo, dopo la corrosione, si otterranno due placchette metalli-

che a forma di mano. Le due placchette dovranno essere collegate con degli spezzoni di conduttore alla prima basetta stampata. Il cablaggio di quest'ultima non richiede alcuna esperienza in campo elettronico e del resto ci sembra superfluo, almeno in questo caso, fare le solite raccomandazioni. D'altra parte il disegno del piano di cablaggio è più che sufficiente per fugare eventuali dubbi. Passiamo perciò alla descrizione dell'impiego di questo apparecchio.

Dopo aver dato tensione al circuito si provvederà a regolare il potenziometro R5 per man-



dare a fondo scala la lancetta dello strumento. Durante questa regolazione le due placchette del sensore dovranno essere cortocircuitate e il potenziometro R2 dovrà essere regolato in modo da presentare la minima resistenza. A questo punto, e dopo che la persona da interrogare avrà appoggiato la mano sul sensore, si dovrà ruotare il perno del potenziometro R2 sino ad ottenere una indicazione di 0,5 mA.

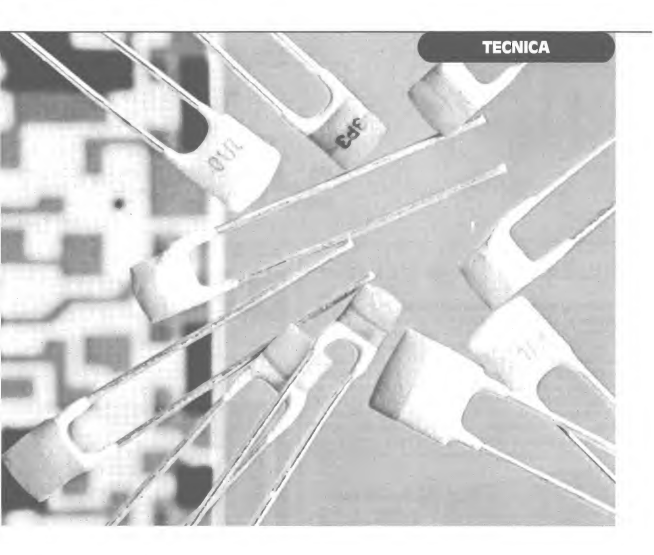
L'apparecchio è così pronto ad assolvere la sua funzione : quando la traspirazione dell'interrogato aumenterà, attraverso lo strumento fluirà una corrente di maggiore intensità (0,6-0,7 mA). Per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio, dopo aver effettuato la taratura nel modo appena descritto, si dovrà bagnare la mano e appoggiarla sul sensore; se tutto funziona regolarmente la lancetta dello strumento si dovrà portare quasi a fondo scala.

Con Radioelettronica a Parigi Programma di viaggio in occasione del Salone internazionale dei componenti elettronici. Un'occasione per tutti i nostri lettori. l nostro giornale, sensibile agli interessi dei suoi tanti lettori, organizza per i giorni 5-9 aprile un viaggio a Parigi in occasione del Salone internazionale dei componenti Elettronici (Salon Composants Electroniques), una delle più importanti manifestazioni del mondo nel campo dell'elettronica. Un'occasione unica ed irripetibile per un viaggio di studio e di svago intelligente per tutti coloro che sono interessati, per professione o per hobby, all'elettronica. Il viaggio (il programma è in questa stessa pagina) è organizzato con la collaborazione della società Ventana Viaggi, di serietà ed esperienza indiscusse. Un accompagnatore della redazione di Radio Elettronica sarà a disposizione dei partecipanti per ogni aiuto, tecnico e... turistico. Per partecipanti per ogni aiuto, tecnico e... turistico. Per partecipare al viaggio è indispensabile prenotare immediatamente scrivendo o telefonando all'Ufficio Viaggi di Studio della Ventana, Gall. S. Federico n. 16, 10121 Torino, telefono 01154375, pitrodo questo viaggi e partecipanti. telefono 011-543755 citando questo viaggio e naturalmente il nostro giornale Radio Elettronica. IL PROGRAMMA 5 aprile - mercoledi - TORINO-PARIGI. Ore 22,40 Torino, stazione centrale: partenza del treno per Parigi. Eventuale sistemazione in cuccetta di seconda classe. - 6 aprile - giovedì -PARIGI - ore 9 Parigi, gare de Lyon: arrivo e trasferimento in autopullman al Salone, dove si tiene la mostra. Giornata libera per la visita della mostra. Nel tardo pomeriggio trasferimento in autopullman all'albergo e sitemazione nelle camere riservate. - 7 aprile - venerdi -PARIGI - Prima colazione e pernottamento in albergo. Giornata a disposizione per visite a carattere personale. Possibilità di effettuare l'escursione di mezza giornata a Versailles. - 8 aprile - sabato - partenza da PARIGI -Prima colazione in albergo. Giornata a disposizione. In serata trasferimento alle gare de Lyon, in autopullman. Ore 19,50 Parigi: partenza del treno. Eventuale sistemazione in cuccette di seconda classe. - 9 aprile - domenica - TORINO P.N. Ore 7,28 Torino, stazione centrale: arrivo e temine del viaggio. QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE L. 84.000 La quota comprende: il viaggio in treno, andata e ritorno, in seconda classe, da Torino a Parigi - due pernottamenti e prime colazioni in albergo di tre stelle, in camere doppie con bagno i trasferimenti in autopullman dalla stazione al salone e dal salone all'albergo e il giorno della partenza dall'albergo alla stazione. l'assistenza di un accompagnatore di Radio Elettronica per la durata del l'assicurazione Europ- Assistance contro i rischi di perdita del bagaglio e eventuali malattie SUPPLEMENTI L. 6.300 cuccetta di seconda classe, sola andata

- escursione di mezza giornata a Versailles,

con guida parlante italiano

L. 6.500



Condensatore e capacità

Il condensatore è uno dei più importanti componenti elettronici tanto che, praticamente, non esiste apparecchiatura elettronica nella quale non venga impiegato almeno uno di questi elementi. Per i numerosi compiti affidati a questi componenti, vengono prodotti numerosi tipi di condensatori con caratteristiche differenti tra i quali non sempre è agevole districarsi anche perché i numerosi fabbricanti non sono ancora giunti ad

Consideriamo
i diversi tipi
di condensatori che
vengono utilizzati
nelle realizzazioni
elettroniche
soffermandoci sui
particolari tecnologici
più salienti.

di SYRA ROCCHI

una standardizzazione dei loro prodotti. Questo fatto comporta non solo molta confusione per quanto riguarda l'interpretazione dei simboli impiegati per indicare la capacità, ma anche tutta una serie di problemi di natura pratica derivanti dalle dimensioni e dalle forme che variano, a parità di capacità e di tensione di lavoro, tra i vari costruttori. Per la migliore utilizzazione di questi componenti occorre altresì conoscere

le caratteristiche dei diversi tipi di condensatori esistenti. In questo articolo, oltre a trattare alcune fondamentali nozioni tecniche relative ai condensatori, illustreremo le caratteristiche tecniche dei diversi condensatori nonché le loro applicazioni pratiche.

Nella sua forma elementare un condensatore è costituito da due placchette metalliche disposte l'una di fronte all'altra. Da ciò si comprende il motivo per cui i condensatori vengono rappresentati graficamente con il simbolo che tutti conosciamo. Le due piastrine affacciate tra loro vengono chiamate armature, il materiale che si trova tra le due armature viene detto dielettrico. Nel caso citato precedentemente il dielettrico è rappresentato dall'aria ma esso può essere costituito da qualsiasi altro materiale isolante.

Se tra le due armature viene applicata una tensione continua, attraverso il condensatore non fluisce corrente in quanto le due armature sono separate da uno strato di materiale isolante. Tuttavia collegando in serie al condensatore un amperometro si nota che nell'istante iniziale attraverso il circuito fluisce una certa quantità di corrente. Se il condensatore viene successivamente staccato dal circuito e cortocircuitato, tra i suoi terminali si produce una scintilla. Questo fatto dimostra che il condensatore ha assorbito una



certa quantità di corrente cioè si è caricato.

Per comprendere questo fenomeno si può paragonare il condensatore ad una molla. La corrente assorbita nell'istante iniziale elettrizza il dielettrico il quale presenta così un potenzia-

le pari alla tensione applicata al condensatore durante la carica. La quantità di elettricità immagazzinata dipende dalla capacità del condensatore; questa elettricità può essere ceduta se il condensatore viene collegato ad un utilizzatore. Se la resistenza dell'utilizzatore è pari alla resistenza interna del circuito di carica, il tempo di scarica è uguale a quello di carica. Un condensatore non mantiene inalterata per un tempo infinito la propria carica. Esso si scarica lentamente attraverso il dielettrico il quale, pur essendo isolante, consente il fluire di una leggera corrente. L'intensità di questa corrente è proporzionale, oltre che alla capacità del condensatore ed alla tensione di carica, alla resistenza del dielettrico.

Molto diverso è invece il comportamento di un condensatore in un circuito in corrente alternata. Il condensatore in un tale circuito si carica e scarica ritmicamente e quindi attraverso il circuito fluisce corrente ora in un senso ora nell'altro. Nel circuito fluisce quindi una corrente alternata. In pratica il condensatore in un circuito in corrente alternata si comporta come un resistore in un circuito in corrente continua. Se in un circuito sono presenti contemporaneamente correnti continue e alternate, il condensatore consente solamente il passaggio della corrente alternata bloccando

tonoiono

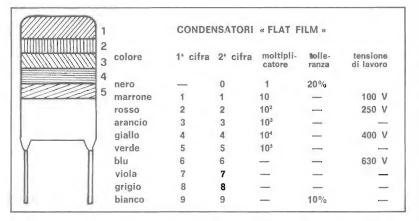
3 2	4
	+

- 1, prima cifra; 2, seconda cifra; 3, punto moltiplicatore e segno di polarità;
- 4, indicatore di tensione.

	capacita in µr				nominale cc	
colore	1º cifra	2º cifra	punto	colore	tensione	
nero marrone rosso arancio giallo verde blu viola grigio	1 2 3 4 5 6 7	0 1 2 3 4 5 6 7 8	x 1 x 10 — — — — — x 0,01	bianco giallo nero verde blu grigio rosa	3 V 6,3 V 10 V 16 V 20 V 25 V 35 V	
bianco	9	9	x 0,1			

CONDENSATORI AL TANTALIO

Il punto colorato indica la polarità. Con i terminali rivolti verso il basso il terminale a destra del punto corrisponde al positivo.



la corrente continua. Questo fatto si verifica frequentemente nei circuiti elettronici. La resistenza opposta dal condensatore al passaggio della corrente alternata dipende dalla capacità del condensatore e dalla frequenza della corrente. Questa resistenza, per distinguerla da quella dei resistori, viene chiamata reattanza o resistenza capacitiva.

La reattanza di un condensatore è data dalla seguente formula:

R_C = ½N · R · C dove «F» è la frequenza della tensione alternata espressa in Hertz e «C» è la capacità del condensatore espressa in Farad. Come nel caso dei resistori la reattanza viene espressa in ohm. Questa formula dimostra tra l'altro che un condensatore, quale ne sia la capacità, presenta una reattanza infinita con una frequenza di zero Hertz, cioè con una tensione continua.

L'unità di misura della capacità è il Farad; questa unità di misura non viene mai impiegata in pratica in quanto è troppo grande. Le capacità dei condensatori vengono perciò indicate con sottomultipli del Farad. Quelli più frequentemente impiegati sono il microfarad (μF) che rappresenta la milionesima parte del Farad (F · 10⁻⁶) e il picofarad (pF) che rappresenta la milionesima parte del microfarad (uF · 10⁻⁶). Per fare un Farad ci vogliono quindi mille miliardi di picofarad (1 F =

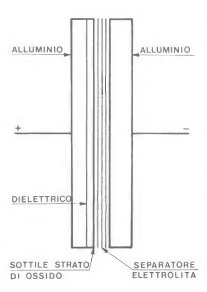
1 pF · 10¹²). Spesso viene impiegato anche in nanofarad.

Nella seguente tabella riepiloghiamo i sottomultipli del Farad di più frequente impiego: Microfarad (µF) = 10⁻⁶ Farad Nanofarad (nF o KpF) = 10⁻⁹ Farad

Picofarad (pF) = 10^{-12} Farad

Molte volte il microfarad per motivi tipografici viene indicato con il simbolo mF invece di μF. Questo scambio non è molto corretto in quanto il simbolo mF indica il millifarad che rappresenta la millesima parte del Farad (F 10⁻³). Nei circuiti elettronici troviamo condensatori di capacità compresa tra pochi picofarad e alcune migliaia di microfarad.

Altre caratteristiche dei condensatori sono la tensione di la-



voro, la tolleranza e il coefficiente di temperatura. La tensione di lavoro massima indica il potenziale massimo che può essere applicato ai capi del condensatore senza che questi venga danneggiato. La tensione nominale indica invece la tensione alla quale il costruttore consiglia di fare lavorare il condensatore. Nel caso di condensatori elettrolitici è opportuno, per i motivi che vedremo in seguito, fare lavorare l'elemento alla tensione nominale. La tolleranza indica di quanto può variare la capacità del condensatore rispetto al valore nominale mentre il coefficiente di temperatura indica qual'è la variazione della capacità in funzione della variazione della temperatura ambien-

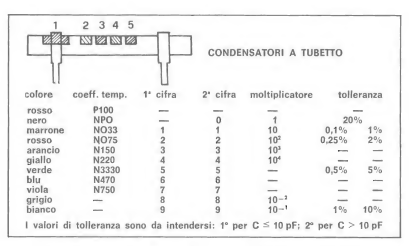
In relazione al valore di capacità i condensatori si possono distinguere in due grandi categorie, quelli fissi e quelli variabili. In questi ultimi la capacità del condensatore può essere variata agendo su un perno o su una vite (compensatori). Il condensatore variabile è composto da due gruppi di lamine metalliche di cui una fissa e l'altra mobile detti rispettivamente statore e rotore. Mediante un perno fissato al rotore è possibile regolare la superficie in comune tra i due gruppi di lamine e quindi, in ultima analisi, la capacità dell'elemento. Il dielettrico è generalmente rappresentato dall'aria o da sottili fogli di mica. I condensatori variabili trovano largo impiego nei circuiti di sintonia e più in generale nei circuiti accordati. La capacità massima di questi condensatori non supera i 500 pF.

A seconda della tecnica di costruzione possiamo suddividere i condensatori fissi in tre grandi gruppi:

- condensatori ceramici
- condensatori a film
- condensatori elettrolitici.

I condensatori ceramici

I condensatori ceramici ven-



gono così chiamati in quanto il dielettrico è costituito da un sottile strato di ceramica. Questi condensatori, che presentano capacità comprese tra frazioni di picofarad e circa 100.000 pF, sono particolarmente adatti per essere impiegati in circuiti ad alta frequenza in quanto presentano delle ottime caratteristiche termiche, un basso angolo di perdita e in alcuni casi anche una tolleranza molto ristretta.

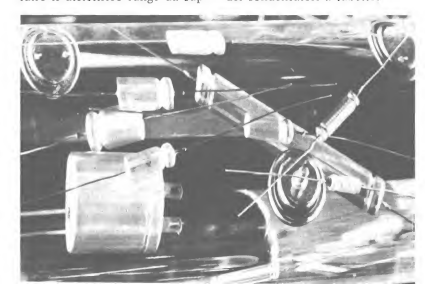
A seconda della tecnica di costruzione i condensatori ceramici si possono suddividere in:

- condensatori a tubetto
- condensatori pin-up
- condensatori a disco.

I condensatori a tubetto sono composti da un sottile tubetto di ceramica all'interno e all'esterno del quale vengono depositati due strati di metallo che rappresentano le armature; il tubetto ceramico oltre a costituire il dielettrico funge da sup-

porto. Questi condensatori presentano un valore di capacità massimo di 10.000 pF e sono particolarmente indicati per impieghi in circuiti oscillanti in quanto presentano un basso angolo di perdita e un coefficiente di temperatura che in alcuni casi è nullo. Il coefficiente di temperatura viene espresso mediante una lettera seguita da un numero; la lettera indica il tipo di variazione (P = positiva, N = negativa) in funzione della temperatura mentre la cifra indica l'entità di questa variazione. Più basso è questo numero minore risulta la variazione. Nei condensatori contraddistinti dalla sigla NPO la capacità rimane costante anche se la temperatura aumenta o diminuisce.

I condensatori pin - up sono adatti ad essere montati in posizione verticale; essi presentano caratteristiche simili a quelle dei condensatori a tubetto.



I condensatori a disco trovano largo impiego in tutte le apparecchiature elettroniche in quanto presentano ottime prestazioni che sono accompagnate da dimensioni ridotte. Questi condensatori possono presentare una capacità massima di circa 100.000 pF.

I condensatori a film

Questi condensatori si suddividono in condensatori con dielettrico in materiale sintetico e con condensatori con dielettrico in carta. Fanno parte della prima categoria i condensatori con dielettrico in polistirolo (styroflex), in polistirene, in tereftalato di polietilene, in policarbonato ecc. Questi condensatori trovano applicazione in quasi tutte le apparecchiature elettroniche in quanto presentano buone caratteristiche generali entro una ampia gamma di valori e, a seconda dei tipi, anche un basso angolo di perdita e una perdita e una tolleranza ristretta. I condensatori con dielettrico in materiale sintetico possono essere normali o autorigeneranti. Nel primo caso tra le due armature, costituite da due fogli di alluminio, viene semplicemente inserito un sottile foglio di materiale sintetico: nel secondo caso il condensatore viene realizzato sublimando su un sottile foglio di materiale sintetico due strati di alluminio.

Successivamente il condensatore viene avvolto e sulle armature vengono saldati i due terminali di rame. I vantaggi di quest'ultima tecnologia sono di duplice natura. In primo luogo le dimensioni dei condensatori risultano inferiori in quanto gli strati di alluminio depositato sono molto sottili; in secondo luogo i condensatori non vengono danneggiati da eventuali picchi di tensione. Infatti, quando per effetto di una tensione eccessiva il dielettrico si fora, l'arco che si produce tra le due armature fa evaporare il metallo nel-

la zona circostante; in questo modo attorno al punto di rottura si ricrea l'isolamento. La capacità del condensatore non viene ridotta da questo fenomeno in quanto l'area interessata è molto piccola. I condensatori a carta hanno caratteristiche simili a quelli con dielettrico in materiale sintetico ma sono più soggetti a variazioni di capacità. Anche questi condensatori possono essere di tipo autorigenerante. I condensatori a film vengono generalmente impiegati per disaccoppiamenti; la capacità

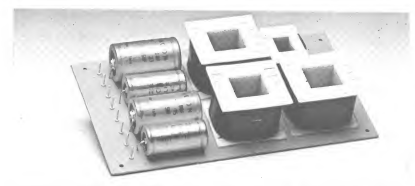
L'ossido che si forma su una piastra d'alluminio ha uno spessore di poche frazioni di micron; se sopra la piastra ossidata ne viene posta un'altra, le due armature risultano separate da una pellicola isolante sottilissima. Il condensatore presenta perciò una elevata capacità.

In pratica tra la piastra ossidata e la seconda armatura viene posto uno strato di materiale poroso impregnato con un elettrolita che ha il compito di rigenerare lo strato d'ossido che altrimenti si consumerebbe in

armature ad un certo punto risulterebbero in corto circuito.

Quando il condensatore elettrolitico viene immagazzinato per un lungo periodo di tempo. lo strato di ossido in alcuni punti si stacca e le due armature vengono in contatto. Lo stesso accade quando l'elettrolita si esaurisce: l'ossido non può più riformarsi e dopo un certo periodo di tempo si stacca dal foglio di alluminio. Lo spessore della pellicola di ossido è proporzionale alla tensione applicata ai capi del condensatore. Per questo motivo i condensatori elettrolitici devono sempre funzionare a tensione nominale. Infatti se la tensione è minore di quella prevista lo strato di ossido che si forma è più sottile e quindi la capacità aumenta; in caso contrario la capacità diminuisce.

Esistono diversi tipi di condensatori elettrolitici, i più comuni sono i condensatori in alluminio ad elettrolita umido. quelli in alluminio ad elettrolita solido (impiegati in campo professionale) e i condensatori elettrolitici al tantalio. L'armatura soggetta ad ossidazione è costituita in quest'ultimo caso da un corpo sinterizzato poroso di polvere di tantalio. Su questa armatura viene formato uno strato di pentossido di tantalio che rappresenta il dielettrico. Questo tipo di dielettrico è molto resistente e anche dopo lunghi periodi di immagazzinamento si conserva intatto. Tra lo strato di ossido e la seconda armatura viene posta una soluzione di biossido di manganese che rappresenta l'elettrolita. Rispetto ai condensatori elettrolitici in alluminio, i condensatori al tantalio presentano dimensiosi di gran lunga inferiori e quindi sono particolarmente indicati per essere impiegati in circuiti miniaturizzati. L'unico inconveniente dei condensatori al tantalio è costituito dalla tensione di lavoro che non può superare i 35-50 volt.



massima è dell'ordine di alcuni microfarad mentre la tolleranza è generalmente compresa tra il 5 e il 20 per cento.

I condensatori elettrolitici

Per ottenere capacità elevate è necessario aumentare la superficie delle armature oppure diminuire la distanza tra le stesse. E' evidente che la superficie non può essere aumentata oltre un certo limite; per ottenere dei condensatori di elevata capacità occorre pertanto seguire la seconda strada.

Nei condensatori elettrolitici lo spessore del dielettrico è talmente sottile che si possono ottenere elevate capacità senza aumentare eccessivamente la superficie delle armature contenendo così le dimensioni dei condensatori entro limiti accettabili. In un condensatore elettrolitico il dielettrico è costituito da un ossido isolante, quasi sempre ossido di alluminio.

breve tempo. In questo modo la distanza tra i due fogli di alluminio aumenta notevolmente ma essendo l'elettrolita buon conduttore la seconda armatura non è più rappresentata dal foglio di alluminio ma bensì dallo stesso elettrolita. Pertanto la distanza tra le due armature rimane immutata.

La rigenerazione dell'ossido avviene per elettrolisi e quindi attraverso un condensatore elettrolitico sotto tensione fluisce sempre una leggera corrente la cui intensità è proporzionale alla capacità del condensatore. Per ottenere la formazione di ossido sempre sulla stessa armatura la tensione applicata al condensatore non deve mai essere invertita. Per questo motivo i condensatori elettrolitici, al contrario degli altri condensatori, presentano un polo positivo ed uno negativo. Invertendo la tensione lo strato di ossido invece di rigenerarsi si consumerebbe in brevissimo tempo e le due

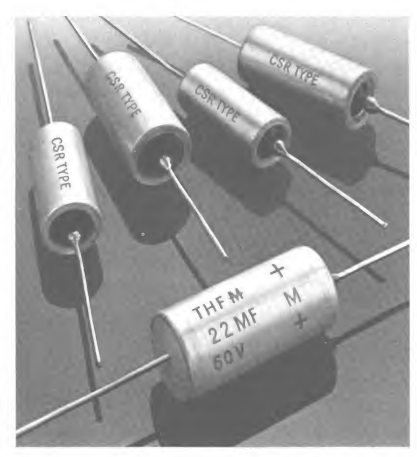
I codici

Come per i resistori anche per quanto riguarda i condensatori vengono utilizzati dei codici per l'identificazione del valore di capacità e di altre caratteristiche del componente. Al contrario di quanto accade per i resistori però, nel settore dei condensatori c'è molta confusione dovuta anche ai numerosi tipi di condensatori esistenti. Cerchiamo di fare un po' di luce in questo settore illustrando i principali metodi impiegati per indicare i valori di capacità.

Per quanto riguarda i condensatori a tubetto e quelli pin-up, occorre fare riferimento alla relativa tabella riportata nelle illustrazioni. Le caratteristiche di questi condensatori vengono indicate mediante cinque fasce colorate; la prima indica il valore del coefficiente di temperatura, le successive tre la capacità e la quinta la tolleranza. Il valore della capacità è espresso in picofarad. La prima e la quinta fascia possono mancare così come il valore della capacità può essere direttamente stampigliato sul condensatore.

Nel caso dei condensatori ceramici a disco, la capacità viene generalmente indicata con delle cifre; se queste non sono seguite da alcuna unità di misura, significa che la capacità è espressa in picofarad; se invece la cifra è seguita da una « n » minuscola la capacità è espressa in nanofarad (1 nanofarad = 1000 pF). Molti costruttori, specialmente quelli giapponesi, sono soliti indicare il valore di capacità dei condensatori a disco mediante un particolare codice composto unicamente da numeri. Se il valore di capacità indicato sull'involucro non corrisponde ai valori standard (101 invece di 100, 472 invece di 470 ecc.), significa che siamo di fronte ad un caso del genere.

Questo tipo di codice è d'altra parte di facile interpretazio-

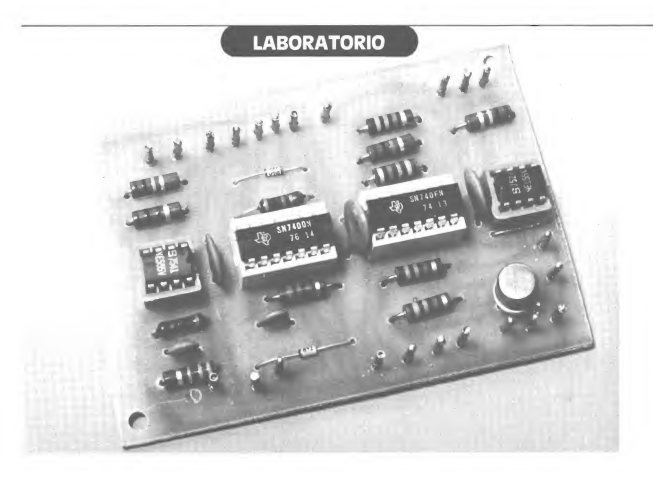


ne: le prime due cifre corrispondono ai primi due numeri del valore di capacità del condensatore, la terza al numero di zeri da aggiungere alle prime due cifre per ottenere il valore completo. Ad esempio 101 significa 10 più uno zero ovvero 100 pF, 272 significa 27 più due zeri cioè 2700 pF, 103 significa 10 più tre zeri ovvero 10.000 pF eccetera.

Per quanto riguarda i condensatori a film e quelli a carta, la capacità (sia il valore che l'unità di misura) viene chiaramente indicato sull'involucro unitamente alla tensione nominale di lavoro. In mancanza di una precisa indicazione dell'unità di misura, la capacità deve intendersi espressa in picofarad se la cifra è superiore a mille, in nanofarad se è compresa tra 1 e 1000 e in microfarad se è inferiore a 1. In alcuni casi anche per i condensatori a film

viene utilizzato un codice colorato. Nelle illustrazioni riportiamo il codice dei colori utilizzato per i condensatori del tipo « flat film » prodotti dalla Philips. Anche in questo caso vengono impiegate cinque fasce colorate: le prime tre indicano il valore della capacità, la quarta la tolleranza e la quinta la tensione nominale di lavoro.

I condensatori elettrolitici presentano quasi sempre stampigliato sull'involucro sia il valore della capacità (espresso in microfarad) che la tensione nominale di lavoro. Molte volte questi due valori sono espressi sotto forma di frazione, 50/12 o 10/16 ad esempio. La prima cifra indica in questo caso il valore della capacità espresso in microfarad, la seconda la tensione di lavoro. Per quanto concerne i condensatori al tantalio. invece, generalmente viene fatto uso di un codice dei colori.



Generatore di impulsi rettangolari

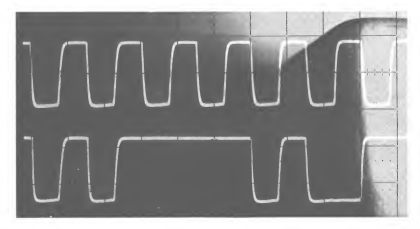
Uno degli strumenti più utili per la verifica del funzionamento delle apparecchiature digitali è senza dubbio il generatore di impulsi. Questo strumento tuttavia, trova numerosi impieghi anche in campo analogico, in modo particolare per la verifica delle caratteristiche delle apparecchiature hi-fi.

Il generatore descritto in quesete pagine, pur impiegando un numero limitato di componenti, presenta delle caratteristiche che sono proprie di apparecchiature di tipo professionale. La forma d'onda degli impulsi, anche di quelli più brevi, è infatti perfettamente rettangolare; l'apparecchio inoltre è dotato di un comando per la regolazione della durata degli impulsi (da 1 µS a circa 1 secondo) e dell'intervallo di tempo tra un impulso e quello successivo. Il generatore è dotato anche di tre uscite (impulsi positivi, impulsi negativi e impulsi di ampiezza variabile tra

0 e 15 volt) e di un ingresso per la sincronizzazione esterna.

Come si diceva, nonostante le caratteristiche quasi professionali, il circuito impiega pochi componenti ed è quindi di facile realizzazione. Questi risultati sono stati ottenuti grazie all'impiego in ogni sezione del generatore di circuiti integrati i quali, tra l'altro, hanno consentito anche una sensibile riduzione del costo del dispositivo. Ad esempio, le due sezioni che determinano la Segnali negativi, positivi, ampiezza variabile ed ingresso per la sincronizzazione esterna: ecco le caratteristiche più significative del nostro generatore campione.

di FRANCO TAGLIABUE

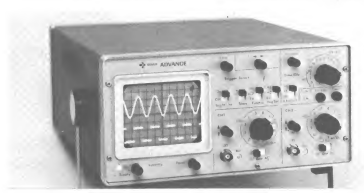


durata degli impulsi e quella degli intervalli tra gli stessi utilizzano due circuiti integrati NE 555; se queste sezioni fossero state realizzate con componenti discreti avrebbero richiesto almeno una decina di transistori ed un numero triplo o quadruplo di componenti passivi. Passiamo ora all'analisi del circuito.

Principio di funzionamento

Questo dispositivo genera un

treno di impulsi rettangolari; la durata degli impulsi può essere regolata tra 1 µS e 1 secondo. Analoghi valori presenta il minimo e massimo intervallo di tempo tra un impulso e quello successivo. Il circuito dispone di un ingresso per la sincronizzazione esterna degli impulsi e di un ingresso per il controllo elettronico del treno di impulsi di uscita (gate). Inoltre questo generatore è dotato di un comando manuale mediante il quale è pos-

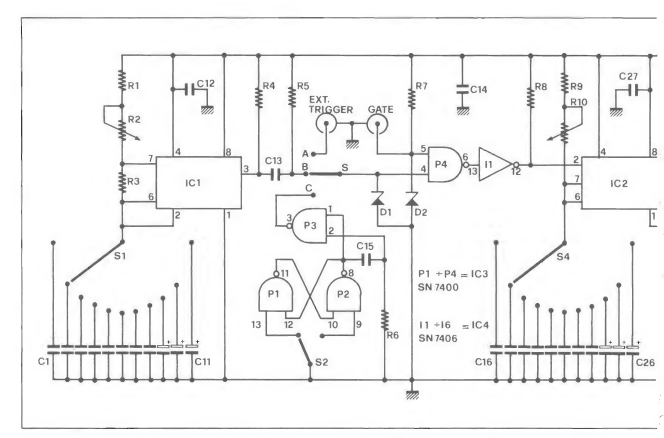


sibile generare impulsi singoli. L'ampiezza massima degli impulsi di uscita è di 5 volt per le uscite n. 1 e n. 2 e di 15 volt per l'uscita n. 3. L'ampiezza del segnale presente su quest'ultima uscita può essere regolata mediante un potenziometro.

Il generatore d'impulsi utilizza quattro circuiti integrati. un transistore ed un numero relativamente basso di componenti passivi. Il primo circuito integrato (IC1) viene fatto funzionare come multivibratore astabile; questo circuito genera un segnale ad onda quadra di frequenza variabile che viene applicato all'ingresso di un multivibratore astabile che fa capo al circuito integrato IC2. Ad ogni fronte di salita dell'onda quadra di ingresso questo circuito genera un impulso la cui durata può essere regolata tra i valori precedentemente citati.

Analisi del circuito

Sia il circuito del multivibratore astabile che quello del multivibratore monostabile utilizzano l'ormai famoso circuito integrato NE555. Questo dispositivo che normalmente viene impiegato come timer, trova numerose altre applicazioni pratiche. Il primo circuito integrato NE555 viene impiegato come multivibratore astabile cioè come oscillatore. Il circuito che fa capo a IC1 genera infatti un segnale ad onda quadra. Il funzionamento di questo circuito è molto semplice. Ai terminali n. 2 e n. 6 dell'integrato IC1 fanno capo gli ingressi di due comparatori di tensione le cui tensioni di soglia corrispondono rispettivamente a 1/3 Val e 2/3 Val. Ciò significa che per provocare il cambiamento del livello di uscita dell'integrato occorre applicare all'ingresso n. 2 una tensione pari ad 1/3 della tensione di alimentazione e all'ingresso n. 6 una tensione pari a 2/3 della tensione di alimentazione.



Per realizzare un multivibratore astabile con questo dispositivo gli ingressi n. 2 e n. 6 debbono essere collegati tra loro. Quando viene data tensione al circuito il condensatore collegato tra questi due terminali e massa inizia a caricarsi attraverso le resistenze R1, R2 e R3; quando la tensione ai capi del condensatore raggiunge un potenziale pari ai 2/3 della tensione di alimentazione, la tensione di uscita dell'integrato (terminale n. 3) e quella presente sul terminale n. 7 passano ad un livello alto (circa 5 volt) ad un livello basso (praticamente zero volt). Ne consegue che il condensatore inizia a scaricarsi attraverso la resistenza R3; quando la tensione presente ai capi del condensatore raggiunge una tensione equivalente ad 1/3 della tensione di alimentazione, entra in funzione il comparatore che fa capo al terminale n. 2 e il circuito ritorna nello stato iniziale. Il condensatore riprende quindi a

caricarsi e il ciclo si ripete all'infinito. All'uscita dell'integrato è presente pertanto un'onda quadra asimmetrica la cui frequenza dipende dal valore del condensatore collegato tra i terminali n. 2 e n. 6 e massa e da quello dei resistori attraverso i quali il condensatore si carica e si scarica.

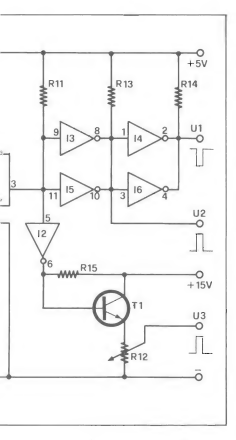
Più che la frequenza del segnale è importante conoscere il periodo in quanto è tale parametro che determina l'intervallo tra gli impulsi di uscita del generatore. Il periodo dell'onda quadra del multivibratore può essere ricavato dalla seguente formula:

$$\Gamma(\text{sec}) = \frac{1,44 \text{ x C } (\mu\text{F})}{\text{R1 } (\text{K}\Omega) + \text{R2 } (\text{K}\Omega) + 2\text{R3 } (\text{K}\Omega)}$$

Per mezzo del commutatore S1 è possibile collegare al circuito integrato 11 condensatori di differente capacità; ad ogni condensatore corrisponde una diversa frequenza di uscita e quindi un diverso periodo. Il potenziometro R2 consente di regolare il valore del periodo entro limiti molto ampi. Ad esempio, quando viene collegato al circuito il condensatore C11 da 15 μF, il periodo di uscita può essere variato tra 0,1 e 1 secondo per mezzo del potenziometro R2.

Il segnale di uscita del multivibratore astabile viene applicato, tramite la rete RC composta da C13 e R5, al commutatore S2. Questo commutatore è un elemento ad una via tre posizioni: nella posizione centrale (posizione B) l'ingresso del multivibratore monostabile che fa capo a IC2 viene collegato all'uscita del multivibratore astabile appena descritto, nella posizione A il multivibratore monostabile viene collegato all'ingresso per la sincronizzazione esterna, infine nella posizione C il multivibratore monostabile viene collegato al circuito che consente di generare impulsi singoli.

Tutti i segnali prima di essere applicati all'ingresso del mul-



tivibratore monostabile passano attraverso la porta NAND P4 e l'invertitore I1. Questi due circuiti logici consentono di bloccare il funzionamento del generatore mediante un segnale applicato al « gate ». Quando infatti al « gate » viene applicato un livello logico basso (in pratica una tensione di ampiezza compresa tra 0 e 0,8 volt), all'ingresso del multivibratore monostabile non può giungere alcun segnale. I diodi zener D1 e D2

da 4,7 volt proteggono gli ingressi della porta P4 da eventuali segnali esterni (applicato al « gate » o all'ingresso per la sincronizzazione esterna) di ampiezza troppo elevata.

Il secondo integrato NE555 (IC2) viene utilizzato come multivibratore monostabile; questo circuito differisce da quello del multvibratore astabile per il fatto che il funzionamento del comparatore che fa capo al terminale n. 2 viene controllato da un segnale esterno. Ad ogni impulso applicato al terminale n. 2 il circuito integrato genera un altro impulso la cui durata dipende dalla costante di tempo del multivibratore monostabile.

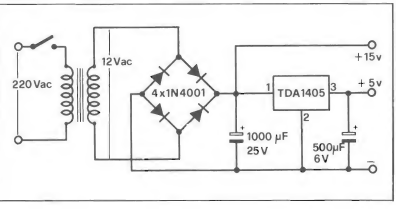
In pratica l'intervallo di tempo tra gli impulsi di uscita del generatore dipende dal periodo del segnale applicato al terminale n. 2 mentre la durata degli impulsi di uscita dipende esclusivamente dalla costante di tempo del multivibratore monostabile. La costante di tempo del multivibratore monostabile è determinata dalla capacità del condensatore collegato tra i terminali n. 6 e n. 7 e massa e dai valori delle resistenze R9 e R10. Anche in questo caso è possibile regolare la durata degli impulsi mediante un commutatore (S4) ed un potenziometro (R10). La durata minima degli impulsi è di 1 µS, la massima di circa 1 secondo.

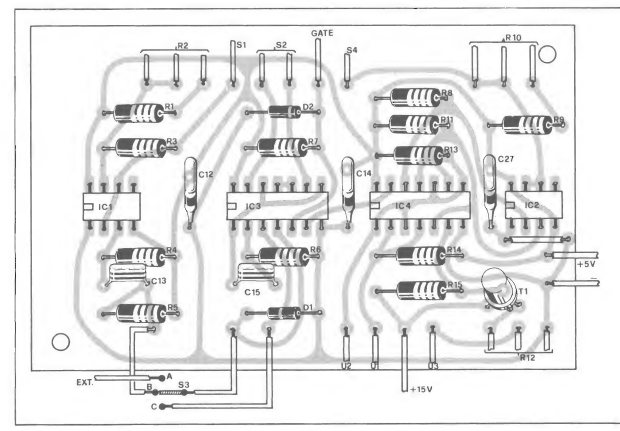
Gli impulsi di uscita, che sono presenti sul terminale n. 3 dell'integrato IC2, vengono applicati a quattro invertitori (13-16) il cui compito è quello di ridurre l'impedenza di uscita del generatore nonché quello di sfasare di 180° il segnale per ottenere in uscita sia degli impulsi negativi che degli impulsi positivi. Gli mpulsi negativi sono presenti sull'uscita n. 1, quelli positivi sull'uscita n. 2. L'ampiezza di questi impulsi è di 5 volt, equivale cioè alla tensione di alimentazione; inoltre l'ampiezza di questi impulsi non è regolabile.

In molti casi (ad esempio per provare apparecchiature nelle quali vengono impiegati circuiti integrati HLL o CMOS) è necessario che l'ampiezza degli impulsi sia maggiore; in altri casi l'ampiezza deve essere inferiore a 5 volt.

Per tutti questi motivi il generatore è provvisto anche di uno stadio che consente di ottenere sull'uscita n. 3 un treno di impulsi di ampiezza regolabile tra 0 e 15 volt. Gli impulsi presenti sul terminale n. 3 del circuito integrato IC2 vengono applicati ad un invertitore (I2) e quindi ad un transistore (T1) NPN del tipo 2N1711 o equivalente; questo semiconduttore è montato nella configurazione a collettore comune che consente di ottenere una bassa impedenza di uscita e quindi un guadagno in potenza. Il segnale di uscita è presente sul cursore del potenziometro R12 che rappresenta anche la resistenza di emettitore del transistore. T1 è alimentato

Nel disegno in alto vedete rappresentato l'intero schema elettrico del generatore di segnali mentre a lato trovate il circuito che vi proponiamo per alimentare il dispositivo. Questo alimentatore fornisce due tensioni, una raddrizzata e filtrata di 15 volt ed una stabilizzata di 5 volt.





con una tensione di 15 volt per ottenere degli impulsi di tale ampiezza; l'ampiezza massima degli impulsi di uscita dipende dalla tensione di alimentazione ed è di poco inferiore ad essa. Pertanto per ottenere degli impulsi di uscita di ampiezza ancora maggiore è sufficiente alimentare questo stadio con una tensione più alta.

Il circuito che consente di ottenere degli impulsi singoli è costituito dalle porte NAND P1, P2 e P3, dalla resistenza R6 e dal condensatore C15. Il funzionamento di questo circuito è molto semplice: ogni volta che l'ingresso n. 9 della porta P2 viene collegato a massa tramite il commutatore S3, all'uscita del circuito (terminale n. 3 di P3) si produce un impulso di breve durata: la durata dell'impulso dipende dal condensatore C15 e dalla resistenza R6. Tuttavia la durata di questo impulso non ha molto importanza in quanto esso viene impiegato solamente

per pilotare il multivibratore monostabile per dare cioè il « via » all'impulso di uscita la cui durata dipende esclusivamente dalla costante di tempo del multivibratore monostabile. Per ottenere quindi singoli impulsi di uscita occorre portare il commutatore S3 nella posizione C e premere il pulsante S2.

Per ottenere la sincronizzazione degli impulsi di uscita mediante un segnale esterno, il commutatore S3 deve essere portato nella posizione A. Il segnale

Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 12.000 lire.

di sincronizzazione deve essere applicato all'ingresso « trigger esterno ». I condensatori C12, C14 e C27, collegati tra la linea positiva di alimentazione e massa, devono essere saldati il più possibile vicino ai terminali degli integrati; questi elementi hanno il compito di evitare l'insorgere di oscillazioni parassite dovute alla impossibilità di disaccoppiare in corrente continua i vari stadi.

Le quattro porte NAND utilizzate in questo generatore fanno parte di un circuito integrato TTL del tipo SN7400 (IC3) mentre i sei invertitori fanno parte di un circuito integrato del tipo SN7406 (IC4).

Per il funzionamento del generatore sono necessarie due tensioni di alimentazione; la prima — a 5 volt — alimenta tutto il generatore escluso il transistore T1 il quale, come abbiamo visto precedentemente, richiede una tensione di 15 volt.

Collegando il circuito che fa

Componenti

R1 = 10 KOhm ½ W 5% R2 = 100 KOhm pot. lin. R3 = 100 Ohm ½ W 5% R4 = 1 KOhm ½ W 10% R5 = 33 KOhm ½ W 10% R6 = 330 Ohm ½ W 10%

R6 = 330 Ohm ½ W 10% R7 = 1 KOhm ½ W 10% R8 = 470 Ohm ½ W 10%

 $R9 = 10 \text{ KOhm } \frac{1}{2} \text{ W } 5\%$ R10 = 1 KOhm pot. lin. R11 = 1 KOhm ½ W 10%

R12 = 470 Ohm pot. lin. R13 = 470 Ohm ½ W 10%

R14 = 470 Ohm ½ W 10% R15 = 470 Ohm ½ W 10%

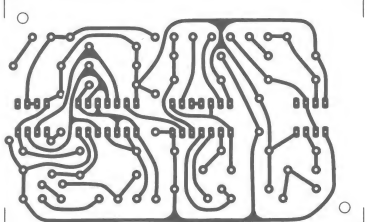
C1 = 150 pF

C2 = 820 pFC3 = 1.500 pF

C4 = 8.200 pF

C5 = 15 nFC6 = 82 nF

C7 = 150 nF



C8 = 820 nF $C9 = 1.5 \mu\text{F 6 VL}$

 $C10 = 8.2 \,\mu\text{F} \, 6 \, \text{VL}$

 $C11 = 15 \mu F 6 VL$ C12 = 100 nF

C13 = 1.000 pFC14 = 100 nF

C14 = 100 nFC15 = 1.00 pF

C16 = 100 pFC17 = 470 pF

C17 = 470 prC18 = 1.000 pF

C19 = 4.700 pF

C20 = 10 nF

C21 = 47 nF

C22 = 100 nF

C23 = 470 nF $C24 = 1 \mu F 6 VL$

 $C25 = 4.7 \mu F 6 VL$

 $C26 = 10 \mu F 6 VL$

C27 = 100 nF IC1 = NE55

IC1 = NE55IC2 = NE555

IC3 = SN7400IC4 = SN7406

T1 = 2N1711

D1 = Zener 4,7 V $\frac{1}{2}$ W D2 = Zener 4,7 V $\frac{1}{2}$ W

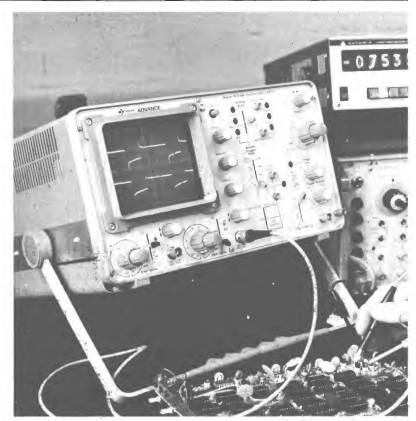
capo a T1 alla linea di alimentazione a 5 volt il segnale di uscita presente sul terminale n. 3 presenterà un ampiezza massima di 5 volt.

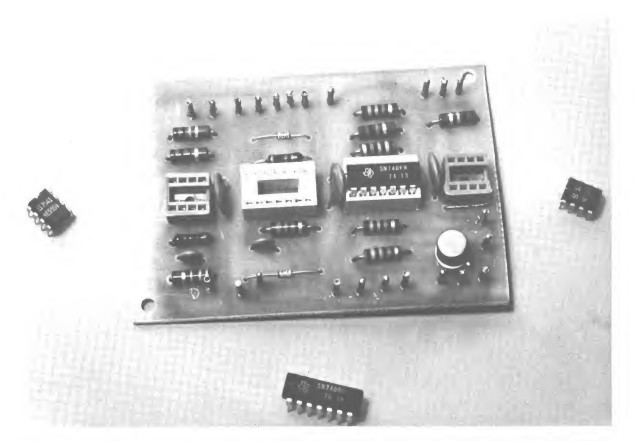
Il montaggio

Fatta eccezione per i comandi (commutatori e potenziometri) e per i 22 condensatori che determinano le costanti di tempo del circuito, tutti gli altri componenti di questo generatore dovranno essere montati su una basetta stampata. I condensatori

Per i comandi sono necessari quattro commutatori qui di seguito nell'ordine:

S1 = Commutatore 1 via 11 posizioni - S2 = Commutatore a pulsante 1 via 2 posizioni - S3 = Commutatore 1 via 3 posizioni - S4 = Commutatore 1 via 11 posizioni.





C1-C11 e C16-C26 sono saldati direttamente ai terminali dei commutatori S1 e S4 per ridurre il numero dei cavi di collegamento tra la basetta e i commutatori che avrebbero introdotto delle capacità parassite le quali, anche se in misura ridotta, avrebbero potuto alterare le costanti di tempo del circuito.

La basetta stampata approntata per il cablaggio del nostro prototipo è visibile nelle illustrazioni; questa basetta misura appena 65 x 100 millimetri. Come si vede, nonostante l'impiego di 4 circuiti integrati non abbiamo fatto ricorso ad una basetta ramata a doppia faccia. La realizzazione della basetta non presenta difficoltà; dopo il disegno delle piste sulla parte ramata della basetta mediante uno dei tanti sistemi messi a punto per agevolare il lavoro degli sperimentatatori, la basetta dovrà essere immersa in una soluzione di percloruro ferrico per la corrosione della parte ramata non protetta.

Per aumentare la velocità della corrosione la faccia ramata della basetta dovrà essere rivolta verso il basso. A corrosione ultimata si dovrà asportare la patina protettiva e si dovranno realizzare i fori con una punta da trapano del diametro di 1 millimetro. Ultimata anche questa operazione la basetta dovrà essere accuratamente pulita dopodiché si potrà iniziare il cablaggio dei componenti. Per primi dovranno essere montati i componenti passivi ovvero le resistenze, i condensatori ed i diodi. Tutte le resistenze debbono essere in grado di dissipare una potenza di 0.5 watt: i condensatori ceramici debbono presentare una tensione di lavoro superiore a 25 volt, quelli elettrolitici superiore o uguale a 6 volt. Per il montaggio dei quattro circuiti integrati è consigliable fare uso di altrettanti zoccoli onde evitare di danneggiare le microscopiche giunzioni interne durante la saldatura dei terminali. L'identificazione dei terminali di questi componenti è molto semplice grazie alla presenza della tacca di riconoscimento. Per ultimo dovrà essere montato il transistore T1 i terminali del quale dovranno essere saldati con la massima velocità onde evitare che il calore del saldatore danneggi le giunzioni interne. Anche questo componente potrà essere montato su uno zoccolo.

A questo punto dovrano essere saldati ai terminali dei due commutatori S1 e S4 i 22 condensatori non montati sulla basetta. Successivamente dovranno essere collegati alla basetta, oltre a S1 e S4, anche gli altri due commutatori e i tre potenziometri.

Realizzati anche questi collegamenti si potrà dare tensione e verificare il funzionamento del circuito. Per questa operazione basta un oscilloscopio che visualizza il treno d'impulsi.

Elettronica per tutti: i generatori

di ALDO DEL FAVERO

Facciamo ancora qualche considerazione sulla serie e sul parallelo di resistenze: osservando la fig. 56 riferita alle due resistenze in serie, si può notare che la tensione fornita dal generatore resti suddivisa in due tensioni V' e V" che si formano ai capi di ciascuna resistenza e ad esempio V" è data da

 $V^{"} = R^{"}I$

Ma la corrente che circola nella serie di resistenze vale

I = E/(R' + R'')

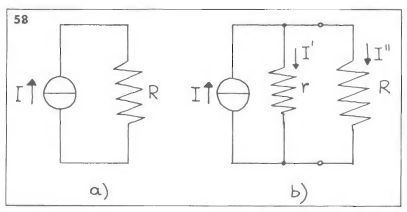
essendo infatti la resistenza equivalente della serie pari alla somma delle due resistenze. Sostituendo la seconda espressione nella prima si ottiene

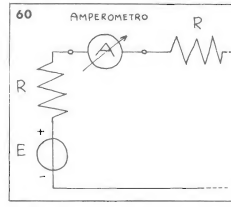
$$V'' = E \frac{R''}{R' + R''}$$

Il risultato ottenuto si interpreta dicendo che la tensione del generatore si è ripartita sulle due resistenze e il valore di ciascuna porzione di tensione ai capi di una resistenza della serie è data dalla tensione totale del generatore moltiplicata per un opportuno rapporto di partizione formato dalla resistenza considerata divisa la somma delle resistenze poste in serie: per questo motivo la serie di resistenze viene anche chiamata « partitore di tensione ».

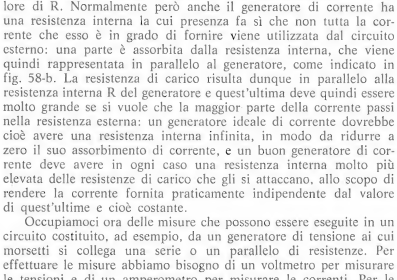
Se in particolare la resistenza R' è la resistenza interna del generatore e R'' è la resistenza di carico attaccata al generatore, si ha un'ulteriore conferma del discorso fatto in precedenza circa il valore che deve avere la resistenza interna di un buon generatore di tensione: infatti se, come condizione limite, poniamo R'=0 si ha che V''=E, ovvero la tensione che è possibile utilizzare è pari alla forza elettromotrice del generatore ed è indipendente dal carico, mentre facendo via via aumentare il valore di R' la tensione utilizzata diminuisce sempre di più ed inoltre, dipendendo dal rapporto R''/R'+R'', essa dipende dalla resistenza di carico R''.

Completiamo ora il discorso sui generatori parlando dei generatori di corrente. Avevamo già accennato al fatto che tali generatori forniscono una corrente costante indipendentemente dal carico attaccato: un generatore ideale di corrente è dunque rappresentabile come in fig. 58-a, in cui si vede come nella resistenza



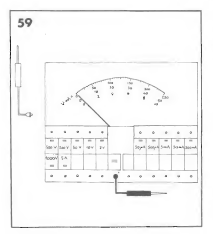


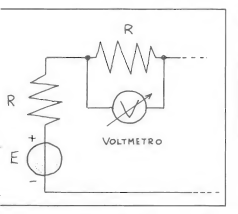
In figura 58 vedete schematizzato
nel caso « a » un generatore
ideale di corrente, nel caso « b »
uno reale. Nelle altre
illustrazioni una successione
di appunti sul concetto e l'impiego
del tester come strumento
di misura.

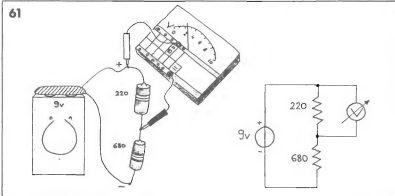


esterna R circoli sempre la corrente I indipendentemente dal va-

le tensioni e di un amperometro per misurare le correnti. Per le più comuni misure di laboratorio si usa uno strumento, chiamato « tester », che può funzionare sia da voltmetro che da amperometro a seconda del modo con cui lo si collega al circuito (fig. 59): il tester è fornito di due puntali che possono essere inseriti in varie prese a seconda del campo di misura desiderato (tensione, corrente, resistenza ecc.) e delle quantità delle grandezze che devono essere misurate. Bisogna fare molta attenzione nell'inserire i puntali, in modo da utilizzare scale la cui portata massima non sia inferiore al valore che deve essere misurato, in quanto eventuali sovraccarichi possono danneggiare lo strumento. Ovviamente, per poter far ciò, è necessario conoscere approssimativamente l'ordine di grandezza della quantità che si vuole misurare. Un amperometro va sempre inserito in serie, in modo da essere attraversato da tutta la corrente che deve misurare: poiché lo strumento ha una propria resistenza interna, va da sè che tale resistenza deve essere il più possibile piccola in modo da non alterare troppo le caratteristiche elettriche del circuito che si sta esaminando. Uno strumento di misura ideale deve essere cioè tale che l'oggetto interessato alla misura « non si accorga » della presenza dello strumento stesso e continui a comportarsi allo stesso modo sia in assenza che in presenza dello strumento. L'amperometro ideale dovrebbe quindi avere resistenza interna nulla, in quanto solo a questa condizione la corrente che si vuol misurare non resta influen-







zata dall'inserimento in serie dello strumento. Un voltmetro va invece inserito in parallelo e non deve essere attraversato, idealmente, da nessuna corrente: soltanto a questa condizione, infatti, la tensione che si vuol misurare non resta alterata dall'inserimento dello strumento. Un voltmetro ideale dovrà avere dunque una resistenza interna infinita per non assorbire corrente dal circuito in cui è inserito (fig. 60).

Supponiamo dunque di usare, come generatore di tensione, una comune batteria da 9 volt, trascurando la sua resistenza interna, e di collegare ai suoi morsetti una serie di due resistenze da 220 e da 680 ohm (fig. 61): servendoci del tester possiamo eseguire delle semplici misure come la determinazione della tensione ai capi delle singole resistenze e della corrente ch attraversa il circuito. Per eseguire la prima misura il tester va collegato in parallelo alla resistenza ai capi della quale si vuol conoscere la tensione esistente: poiché la tensione massima è quella fornita dalla batteria e cioè è di 9 volt, è sufficiente usare la scala per grandezze continue (contraddistinta dal simbolo =) il cui fondo-scale è di 10 V. Ai capi della resistenza da 220 Ω si legge una tensione di 2,2 V, mentre ai capi della resistenza da 680 Ω la tensione risulta essere di 6.8 V: la tensione cioè si ripartisce in modo che la somma delle cadute ai capi delle singole resistenze eguagli la tensione fornita dalla batteria ed otteniamo così una semplice verifica del 2º principio di Kirchhoff. Contemporaneamente si ottiene una verifica della formula del partitore di tensione, in quanto ciascuna tensione può essere calcolata tramite l'espressione

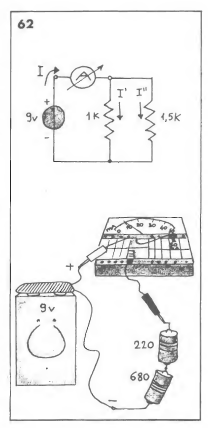
$$V' = \frac{R'}{R' + R''} V$$

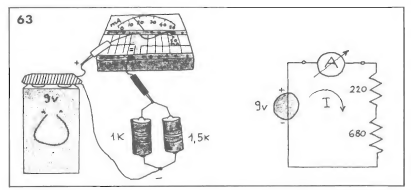
dove R' e R" sono rispettivamente le resistenze da 220 e da 680 nel primo caso, e da 680 e 20 nel secondo. Per cui si ha

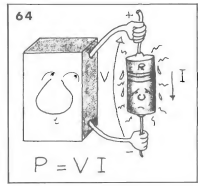
$$V' = 220/(220+680) \cdot 9 V = 2,2 V$$

 $V'' = 680/(680+220) \cdot 9 V = 6,8 V$

Se si vuole misurare invece la corrente che percorre la serie di resistenze, occorre far funzionare il tester come amperometro e cioè inserirlo in serie: applicando la legge di Ohm ci aspettiamo che la corrente abbia un valore di 10 mA, essendo data dal rapporto tra la tensione del generatore con la resistenza equivalente della serie pari a 900 Ω. Si collega dunque il tester come in fig. 62, con l'avvertenza di usare la scala la cui portata massima è di 50 mA continui e si verifica come il risultato coincida col valore teorico, a conferma sia della legge di Ohm che della resistenza equivalente di una serie. Sostituiamo ora la serie con un parallelo di resistenze da 1 K e da 1,5 K, proponendoci di misurare la corrente I fornita







In figura 63 un ulteriore impiego del tester come amperometro e nelle altre illustrazioni troviamo delle considerazioni sugli effetti termici. 64, riscaldamento di una resistenza in seguito al passaggio della corrente e dovuto al lavoro compiuto dalla forza elettrica: il lavoro compiuto nell'unità di tempo si chiama potenza. 65, il riscaldamento subito da una resistenza per effetto della corrente trova un importante applicazione nel campo dell'illuminazione.

dal generatore e le correnti I' e I'' che percorrono le due resistenze. Inseriamo dunque il tester in serie tra un morsetto del generatore e il nodo formato dalle resistenze, come indicato in fig. 63, utilizzando la scala a portata massima 50 mA: si legge allora una corrente di 15 mA.

Inserendo successivamente il tester in serie a ciascuna resistenza in modo da misurare le correnti I' e I'' che le attraversano, si ottengono i seguenti risultati: I' = 9 mA e I'' = 6 mA. Cioè si è verificato che I'+1''=I, come afferma il 1° principio di Kirchhoff. Ovviamente al medesimo risultato si poteva pervenire per via teorica, usando la legge di Ohm: la corrente I' che passa nella resistenza da 1 K è infatti data dal rapporto 9 V/1 K = 9 mA e quella che passa nella resistenza da 1,5 K è data dal rapporto 9 V/1,5 K = 6 mA. La corrente I, che per il 1° principio di Kirchhoff deve valere 9 mA +6 mA = 15 mA, può essere determinata calcolando la resistenza equivalente del parallelo

$$R_{eq.} = \frac{1 \text{ K} \cdot 1.5 \text{ K}}{1 \text{ K} + 1.5 \text{ K}} = 0.6 \text{ K}$$

Per la legge di Ohm allora la corrente I è data da I = 9 V/0.6 K = 15 mA

La concordanza tra i risultati teorici con quelli pratici conferma quindi non solo la validità dei principi di Kirchhoff e della legge d Ohm ma anche l'esattezza della formula che esprime la resistenza equivalente del parallelo di due resistenze.

Uno degli effetti più evidenti che si riscontrano in seguito al passaggio della corrente in una resistenza è il fatto che quest'ultima si riscalda, ovvero dissipa energia sotto forma di calore (fig. 64). Questa energia dissipata, che si manifesta con il surriscaldamento del conduttore, è dovuta al lavoro che la forza del campo elettrico compie per far muovere gli elettroni di conduzione e che è dato, come si è visto nel precedente numero, dal prodotto della differenza di potenziale per la quantità di carica trasportata. Considerando quindi una resistenza R ai cui capi si stabilisce una certa tensione V ed è attraversata ad una corrente di intensità I, il lavoro compiuto dalla forza elettrica per far muovere le cariche è dato da $L = qV = It \cdot V$

essendo infatti, dalla definizione di intensità di corrente, q = It. Se definiamo ora «potenza» il lavoro compiuto nell'unità di tempo, abbiamo

P = V I

cioè la potenza è data dal prodotto fra la tensione per l'intensità di corrente. Se esprimiamo la tensione in volt e la corrente in ampere, allora la potenza viene espressa attraverso un'unità di misura chiamata watt.

65

MODELLISMO



Regolatore di velocità

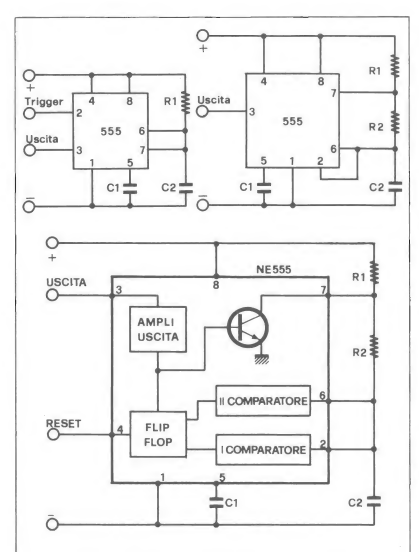
Cosa serva un regolatore di velocità per motorini elettrici in corrente continua è noto a tutti. Un buon regolatore di velocità deve consentire una precisa regolazione della velocità dei trenini elettrici e di altri giocattoli di questo tipo ma soprattutto deve consentire una partenza dei modellini molto progressiva, senza scatti né brusche impennate. Un comune regolatore di velocità per motorini elettrici è composto unicamente da

Sistema
di regolazione della
velocità di motorini
elettrici mediante
controllo a regime
impulsivo.

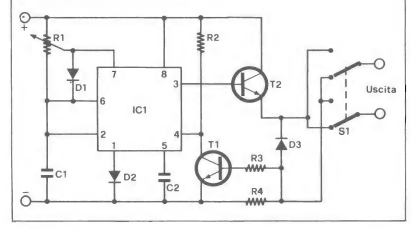
di SANDRO REIS

un potenziometro di bassa resistenza e di notevole dissipazione posto in serie al circuito di alimentazione del motorino. Variando la resistenza del potenziometro è possibile applicare al motorino una tensione variabile compresa tra zero volt e la massima tensione di funzionamento.

Questo tipo di regolatore funziona abbastanza bene alle alte velocità ma alle basse velocità presenta alcuni inconvenienti. Il più importante è dovuto al fatto



In alto vedete due schemi di applicazione tipici del circuito integrato 555 e, immediatamente sopra, lo schema a blocchi della struttura interna sempre del medesimo integrato.
Il 555 è dunque il nucleo base del nostro progetto e, sotto, trovate lo schema elettrico definitivo in base al quale è stato studiato il circuito stampato.



che i motorini in corrente continua richiedono al momento dell'avvio una maggiore intensità di corrente che questo tipo di regolatore non è in grado di fornire. Conseguentemente con questo sistema di regolazione non è possibile ottenere un avvio graduale del trenino il quale o viene fatto partire di scatto o è soggetto a strappi poco realistici per un giocattolo che dovrebbe imitare un treno vero. Altro grave inconveniente di questo tipo di regolatori è rappresentato dalla notevole potenza assorbita durante il funzionamento. Infatti, alle velocità intermedie, la potenza assorbita e dissipata in calore dal potenziometro è uguale a quella assorbita dal motorino.

Il regolatore di velocità descritto in queste pagine consente di superare tutti questi inconvenienti. Questo circuito, completamente elettronico, fornisce al motorino degli impulsi di ampiezza costante (equivalente alla massima tensione di funzionamento) ma di periodo variabile. La velocità di rotazione dipende dal periodo degli impulsi; il periodo può essere regolato con continuità tra il valore minimo e quello massimo consentito dalla frequenza di oscillazione. Si ottiene così una tensione media compresa tra zero volt e la massima tensione di alimentazione del motorino ai capi del quale è sempre presente o una tensione nulla o la tensione massima. In questo modo al momento dell'avvio il motorino può assorbire tutta la corrente necessaria. Si ottiene così una partenza molto progressiva ed una precisa regolazione anche alle basse velocità. Inoltre, a tutte le velocità di rotazione, la potenza assorbita da questo circuito è molto bassa in virtù del funzionamento tutto acceso-tutto spento.

Il regolatore di velocità, come si vede dal piano di cablaggio, è di facile realizzazione; i componenti impiegati non sono numerosi e il loro costo è modesto. È previsto anche un circuito di protezione contro i corto circuiti di uscita.

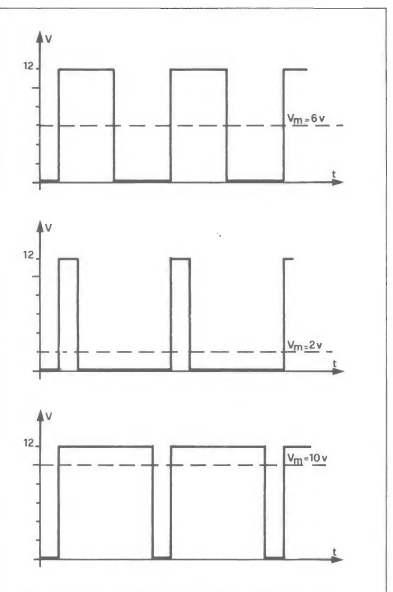
Principio di funzionamento

Il « cuore » del regolatore di velocità è rappresentato dal circuito integrato NE555. Questo dispositivo trova applicazione in tutti i circuiti nei quali venga richiesta una costante di tempo particolarmente precisa. L'integrato NE555 può funzionare sia come multivibratore monostabile (one-shot) sia come multivibratore astabile ovvero come un oscillatore vero e proprio. Nelle illustrazioni riportiamo entrambi gli schemi relativi a queste due soluzioni.

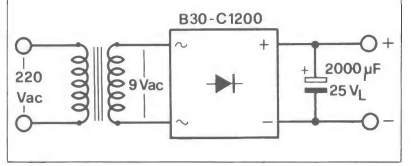
Nel caso del multivibratore astabile l'ingresso di trigger (terminade n. 2) è collegato ad un condensatore; per comprendere il funzionamento di questo circuito riportiamo anche lo schema a blocchi interno dell'integrato.

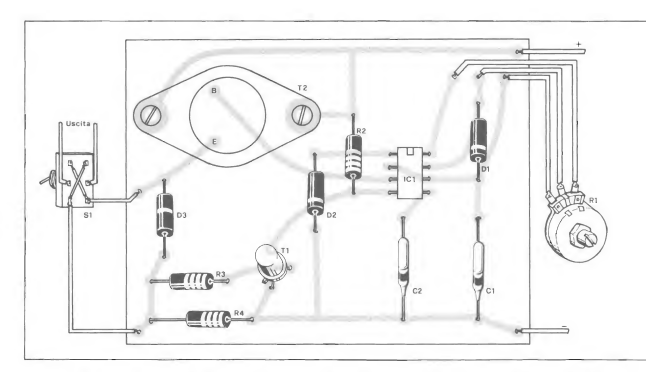
Come si vede il circuito integrato NE555 è composto essenzialmente da due comparatori, da un flip-flop e da uno stadio di uscita. Per modificare lo stato del flip-flop occorre applicare all'ingresso di uno dei due comparatori una tensione superiore ad un preciso valore. Il primo comparatore modifica lo stato del flip-flop quando al suo ingresso viene applicata una tensione pari o superiore ad 1/3 della tensione di alimentazione. il secondo quando la tensione al suo ingresso supera i 2/3 della tensione di alimentazione. Da quanto appena esposto si comprende facilmente la ragione dell'entrata in oscillazione del circuito.

Il potenziale presente ai capi del condensatore C2 viene applicato ad entrambi gli ingressi dei comparatori essendo questi collegati tra loro. Quando viene data tensione al circuito, il condensatore C2 inizia a caricarsi attraverso i resistori R1 e R2.



Nei tre diagrammi in alto vedete delle possibili situazioni visualizzabili in uscita del sistema di regolazione; la tensione che viene applicata al carico corrisponde al valor medio ed è direttamente influenzata dalla spaziatura fra gli impulsi. Sotto schema di alimentatore di rete per il circuito.





Quando la tensione presente ai capi di C2 raggiunge un valore pari ai 2/3 della tensione di alimentazione, il 2º comparatore entra in funzione facendo commutare il flip-flop. Questo fatto ha come conseguenza un cambiamento nella tensione di uscita che passa da un livello alto (circa 12 volt) ad un livello di circa zero volt. Anche il potenziale presente sul terminale n. 7 passa da un valore alto ad un valore molto basso.

Praticamente il terminale n. 7 viene collegato a massa. Ne consegue che il condensatore C2 non può più caricarsi e, anzi, inizia a scaricarsi attraverso il resistore R2. Quando la tensione ai capi di C2 raggiunge un potenziale pari ad 1/3 del valore della tensione di alimentazione entra in funzione il 1º comparatore che provoca la commutazione del flip-flop. In questo modo il potenziale di uscita ritorna ad un livello alto e il terminale n. 7 ritorna allo stato iniziale.

Il condensatore C2 riprende quindi a caricarsi e il ciclo si ripete all'infinito. All'uscita dell'integrato (terminale n. 3) è pertanto presente un'onda quadra la cui ampiezza massima è di poco inferiore alla tensione di alimentazione del circuito. La frequenza di oscillazione dipende dai valori di C2 e da quelli di R1 e R2; la formula che permette di calcolare la frequenza è molto semplice:

$$f = \frac{1,44 \times C2}{R1 + 2R2}$$

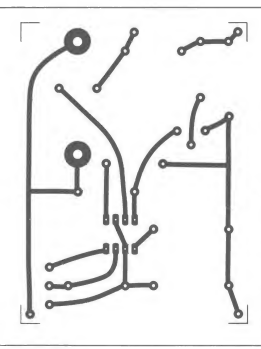
La capacità del condensatore deve esere espressa in microfarad mentre l'impedenza dei due resistori deve essere espressa in KOhm. Dai valori di R1 e R2 non dipende solamente la frequenza dell'onda quadra di uscita ma anche il duty cycle ovvero il rapporto tra il periodo

Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 7.000 lire.

della semionda positiva e il periodo complessivo dell'oscillazione. Il periodo della semionda positiva è determinato dalla costante di tempo (R1+R2) C2 mentre il periodo della semionda negativa dipende dalla costante R2 C2. Quando il condensatore si scarica, infatti, la corrente fluisce unicamente attraverso il resistore R2 mentre quando il condensatore si carica la corrente fluisce attaverso i resistori R1 e R2. Ne consegue che in questo circuito il periodo di carica è sempre maggiore del periodo di scarica e il duty cycle risulta sempre superiore al 50%.

Per ottenere un duty cycle inferiore a questo valore è necessario collegare un comune diodo tra i terminali n. 7 e n. 6. Questo diodo ha il compito di escludere il resistore R2 durante la fase di carica del condensatore. Se invece di due resistori fissi viene utilizzato un potenziometro, il valore del duty cycle può essere regolato con continuità tra il valore minimo e il valore massimo. Si ottiene così in uscita un'onda quadra la cui tensione media può variare tra 0 e 12 volt.



Il montaggio

Il circuito stampato che vedete riprodotto a lato è in dimensioni naturali, per allestire la basetta potete avvalervi di questo disegno oppure impiegare l'analoga riproduzione che trovate sul foglio del master fra le pagine di Radio Elettronica.

Componenti

R1 = 100 KOhm pot. lineare

 $R2 = 470 \text{ Ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$

 $R3 = 100 \text{ Ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$

R4 = 1 Ohm 1 W

C1 = 47.000 pF

C2 = 47.000 pF

D1 = 1N4001

D2 = 1N4001

D3 = 1N4001

D3 = 1N4001

T1 = BC108 - BC208

T2 = 2N3055

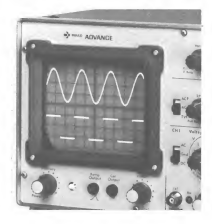
IC1 = NE555

Analisi del circuito

Lo schema completo del regolatore di velocità non è molto più complesso dello schema di principio. L' integrato NE555 viene fatto funzionare come mulivibratore astabile. Il valore del duty cycle dell'onda quadra di uscita può essere regolato per continuità mediante il potenziometro R1 da 100 KOhm. Con i valori riportati nell'elenco componenti la frequenza di oscillazione risulta di circa 300 Hz. L'onda quadra presente sul terminale n. 3 dell'integrato viene applicata alla base del transistore di potenza T2 il quale è inserito in serie alla linea di alimentazione. Quando sulla base di questo semiconduttore è presente a semionda positiva, la tensione di uscita presenta il valore massimo, in caso contrario la tensione di uscita è di zero volt in quanto il transistore risulta in interdizione e la resistenza collettore-emettitore presenta un valore elevatissimo. Durante la semionda positiva la tensione presente ai morsetti di uscita è leggermente inferiore alla tensione d'ingresso del circuito regolatore in quanto tra il collettore e l'emettitore di T2 cadono circa 1,2 volt.

La tensione media presente ai morsetti di uscita dipende quindi dalla tensione media presente sula base di T2 cioè, in ultima analisi, dal valore del duty cycle dell'onda quadra prodotta dal multivibratore astabile.

Il transistore T2 dissipa pochissima potenza in quanto lavora come commutatore. Come noto la potenza dissipata in calore da un transsitore è data dal prodotto tra l'intensità di corrente che fluisce attraverso la giunzione collettore - emettitore per la tensione che cade ai capi



della stessa giunzione. Durante la semionda negativa il transistore non dissipa potenza in quanto la corrente che scorre attraverso la giunzione C-E è nulla mentre durante la semionda positiva la potenza dissipata risulta molto bassa in quanto, pur essendo la corrente di intensità notevole, la caduta di tensione C-E è di circa 1,2 volt lavorando il transistore in saturazione.

Mediante il commutatore S1 è possibile invertire la polarità della tensione di uscita e quindi invertire il senso di rotazione del motorino del trenino.

Il regolatore di velocità è provvisto di un circuito di protezione contro i corto circuiti di uscita: quando, per un motivo qualsiasi, si produce un corto circuito tra i binari, automaticamente il circuito di regolazione viene escluso e la tensione di uscita si riduce a zero volt. Il circuito di protezione fa capo al transistore T1 il collettore del quale è collegato a terminale n. 4 dell'integrato. Questo terminale rappresenta l'ingresso del circuito di reset del flip-flop; quando la tensione presente tra il terminale n. 4 e massa è supe-



riore a 1 volt il dispositivo funziona regolarmente mentre quando la tensione è inferiore a questo valore il circuito si blocca e la tensione presente ai capi del terminale di uscita dell'integrato scende a zero volt. Il funzionamento del transistore T1 dipende dalla caduta di tensione ai capi del resistore R4 da 1 ohm inserito in serie alla linea di alimentazione; attraverso questo componente fluisce quindi la corrente di uscita.

Normalmente la tensione che cade ai capi di R4 è insufficiente a fare entrare in conduzione il transistore T1 il quale presenta pertanto una elevata tensione di collettore. Quando però si produce un corto circuito alla uscita o la corrente assorbita supera 1,5 A, la tensione che cade ai capi di R4 provoca la saturazione del transistore T1 la cui tensione di collettore scende bru-

scamente; conseguentemente, attraverso il meccanismo che abbiamo visto precedentemente, il transistore di potenza viene interdetto e la tensione di uscita scende a zero volt. Il transistore di potenza rimane interdetto fino a quando non viene rimosso il corto circuito. Il diodo D2 provvede a elevare leggermente (da 1 a 1,8 volt) la tensione d'intervento del circuito di reset dello integrato.

Per ottenere una tensione massima di 12 volt in uscita è necessario alimentare il regolatore con una tensione leggermente superiore. Nelle illustrazioni riportiamo lo schema di un semplice alimentatore dalla rete-luce adatto ad alimentare il regolatore. L'avvolgimento secondario del trasformatore di alimentazione deve fornire una tensione alternata di 9 volt; in questo modo la tensione continua presente

a valle del ponte di diodi, ovvero ai capi del condensatore elettrolitico di filtro, presenta una ampiezza di 14 volt a vuoto e di 13 volt sotto carico. In ogni caso la tensione d'ingresso non dovrà mai superare i 18 volt in quanto questo valore corrisponde alla massima tensione di funzionamento del cicuito integrato. La corrente erogata dal trasformatore di alimentazione dovrà essere proporzionale all'assorbimento del carico. Il condensatore elettrolitico collegato all'uscita dell'alimentatore garantisce un ottimo filtraggio anche con correnti di uscita di elevata intensità.

Montaggio

La semplicità di questo apparecchio potrebbe fare ritenere superfluo l'approntamento di una basetta stampata. Tuttavia per un montaggio razionale e di grande affidabilità (non dimentichiamo che i principali utenti di questo regolatore di velocità saranno i bambini) è sempre meglio impiegare una basetta stampata la quale, tra l'altro, potrà essere realizzata in pochissimo tempo utilizzando il master che Radio Elettronica regala ai suoi lettori. Nonostante i componenti non siano « appiccicati » tra loro ma sufficientemente distanti, la basetta stampata misura sola-

plicemente difficoltose dovute a lore del saldatore possa dannegtracce di ossido e ad altre impurità.

Il circuito integrato NE555 disponde di otto terminali per la cui identificazione occorre osservare il componente con la tacca di riconoscimento orientata verso l'alto; il primo terminale alla destra della tacca corrisponde al n. 8, quello alla sinistra al n. 1. Per il montaggio dell'integrato è consigliabile fare

nelle illustrazioni — consente una facile identificazione dei terminali dei diodi e dei transistori.

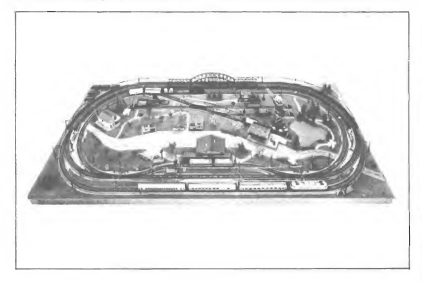
Il transistore di potenza dovrà essere fissato alla basetta mediante due viti da 3 MA della lunghezza di 8 millimetri. Tra i bulloncini e le piste ramate è consigliabile inserire delle rondelle dentellate per migliorare il contatto elettrico tra le piste e il collettore del transistore che è collegato elettricamente al «case».

A questo punto dovrà essere inserito e saldato lo zoccolo sul quale, successivamente, inseriremo l'integrato. Ultimata la saldatura di tutti i componeni sulla basetta, dovranno essere realizzati i collegamenti tra la basetta stessa e i restanti componenti ovvero dovranno essere effettuati i collegamenti con il potenziometro R1 e il commutatore S1.

Il dispositivo non richiede alcuna operazione di messa a punto. Prima di dare tensione al circuito sarà opportuno controllare un'ultima volta il cablaggio; se anche da questo controllo tutto risulterà in ordine si potrà dare tensione al circuito. I lettori che dispongono di un oscilloscopio potranno visualizzare mediante questo strumento la forma d'onda del segnale di uscita e verificare così il funzionamento dello apparecchio.

Ruotando il potenziometro R1 il periodo degli impulsi positivi dovrà progressivamente aumentare sino ad ottenere una tensione praticamente continua.

Quanti non posseggono un oscilloscopio potranno verificare la variazione del duty cycle collegando all'uscita del regolatore di velocità un comune tester. Ma la prova più significativa del funzionamento di questo apparecchio è quella diretta. Collegheremo pertanto l'uscita del regolatore di velocità ai binari e verificheremo che in fase di partenza e alle basse velocità il trenino proceda senza scatti.



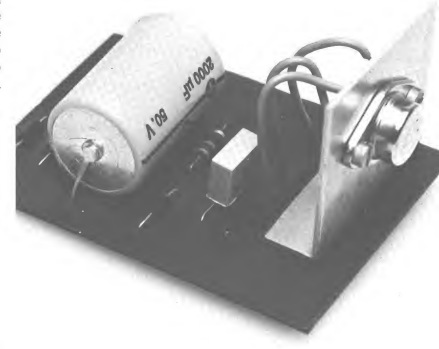
mente 60 x 80 millimetri.

Sula basetta (realizzata in materiale fenolico) trovano posto tutti i componenti ad eccezione del potenziometro e del commutatore che dovranno essere fissati al pannello frontale del contenitore entro il quale verrà inserito il regolatore di velocità. Tutti i fori dovranno presentare un diametro di 1 millimetro ad eccezione di quelli relativi al transistore di potenza. I due fori di fissaggio di T2 dovranno presentare un diametro di 3.5 millimetri mentre i restanti due fori (attraverso i quali dovranno passare i terminali relativi alla base e all'emettitore) dovranno presentare un diametro di 1,5 millimetri.

Ultimata la foratura della basetta, le piste ramate dovranno essere accuratamente pulite per evitare saldature fredde o semuso di uno zoccolo a 8 pin; questo accorgimento evita che il cagiare le microscopiche giunzioni interne del circuito integrato e consente di riutilizzare in altri progetti il componente. Tuttavia, prima di montare l'integrato, dovranno essere inseriti e saldati tutti gli altri componenti del circuito ovvero i resistori, i condensatori e i semiconduttori. Per quanto riguarda la saldatura dei terminali dei tre resistori fissi e dei due condensatori si potrà procedere senza timore: questi componenti, infatti, possono sopportare anche notevoli surriscaldamenti senza subire alcun danno. Con maggiore cautela si dovrà procedere invece per quanto riguarda le saldature dei semiconduttori, in particolare per quanto riguarda i terminali dei due transistori. Il disegno del piano di cablaggio - riportato

Faccio l'alimentatore progettando a poco a poco

Tracciamo in linee generali il metodo di progettazione e costruiamo in pratica un alimentatore dalle prestazioni più che soddisfacenti, dal prezzo contenuto e soprattutto molto semplice.



di MAURIZIO MARCHETTA

L'alimentatore è un componente indispensabile in qualsiasi « catena » di apparecchi elettronici, spesso però non si hanno le idee chiare su ciò che deve fornire l'alimentatore, inteso come rapporto tra spesa e prestazioni. Sovente nel momento in cui dobbiamo mettere in funzione un apparecchio che « va » 24 ore al giorno corriamo da uno dei vari venditori di materiale elettronico e acquistiamo uno di quegli alimentatori

già pronti che, a dispetto del prezzo non sempre accessibilissimo, sovente non hanno le prestazioni che noi vorremmo, o danno troppo poca corrente, o costano troppo e via dicendo.

Per ovviare agli inconvenienti del « ecco tutto già pronto » vediamo un po' di tracciare in linee generali il metodo di progettazione di un alimentatore dalle prestazioni più che soddisfacenti, dal prezzo contenuto e di facilissima realizzazione. In questo testo daremo in sunto le formule per la progettazione, con questo sistema, di altri apparecchi di differenti prestazioni, ma di analoga architettura.

L'idea

L'alimentatore che ora descriveremo, unisce, ad un limitato uso di componenti di facile reperibilità e basso costo, una stabilizzazione della tensione di uscita che è veramente buona fi-

no a che non si raggiungono correnti di uscita troppo elevate rispetto a quelle di progetto: l'uso che si fa di un tale tipo di alimentatore è principalmente legato alla alimentazione di apparecchiature di piccola potenza come piccoli trasmettitori, strumenti elettronici, radio a transistor che abbiano qualche watt di uscita audio. Alimentatori di prestazioni migliori si ottengono utilizzando circuiti integrati appositi, ma la versatilità di tali realizzazioni non è sempre compensata da basse spese di costruzione.

Esistono anche versioni più sofisticate della apparecchiatura che descriviamo, ma il loro costo viene ad essere parecchio più elevato per l'uso di componenti di alta potenza e di dispositivi di protezione. L'idea base è comunque sempre la stessa: avvalersi della precisione della tensione di riferimento che fornisce un diodo zener per avere in uscita una tensione stabilizzata ad un certo livello.

La versione più semplice, più economica, di questo tipo di alimentatore, prevede l'uso di un numero veramente basso di componenti elettronici: come si vede dalla figura, tutto il complesso si può realizzare con: 1 trasformatore, un ponte di diodi, un condensatore per filtrare la tensione unidirezionale che si rileva in uscita dal ponte, una resistenza, un transistor e uno zener. Come si vedrà successivamente nei casi più comuni il tipo di componenti da usare è dei più reperibili e dei più economici.

Vediamo lo schema di funzionamento dell'alimentatore: il trasformatore e il ponte di diodi ci convertono la tensione alternata di rete ad un valore opportuno di tensione raddrizzata a doppia semionda; questa tensione che ha una alta percentuale di componente alternata, viene immessa nella cellula di filtro, costituita dal condensatore elettrolitico che la livella a un va-

lore attorno a 1,41 volte la tensione alternata trasformata, diminuendo contemporaneamente la percentuale di componente alternata presente; a questo punto interviene lo zener con la sua azione di stabilizzazione; infatti si ha l'insieme di Rz, detta resisenza di zavorra, e del diodo, che foniscono una tensione di riferimento costante del valore « di zener » del diodo.

Il diodo esplica la sua funzio-

sione fornita dalla cellula di filtro, deve essere sempre convenientemente maggiore della tensione di zener del diodo, altrimenti questo non può esplicare la sua funzione di riferimento.

Limitando i componenti a quelli ora citati avremmo già un alimentatore che dà una tensione stabilizzata al valore della tensione di zener, che ha però una grossa limitazione per quanto riguarda la potenza disponibile

Misure di tensioni

	Vout	Iout	Ripple	7
	6,27 V	59,4 mA	10 mV	
	6,25 V	114 mA	20 mV	
	6,16 V	226 mA	50 mV	
	6,04 V	345 mA	100 mV	
	6 V	546 mA	110 mV	
0.0	5,8 V	850 mA	150 mV	

Tensione filtrata di 8 Volt costante

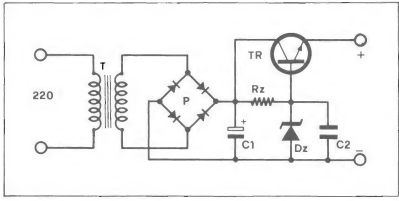
È da notare che sia il calo di tensione che l'aumento del ripple sono dovuti non al cattivo funzionamento del circuito di regolazione, ma al trasformatore che pur essendo quello da noi segnalato, alla prova dei fatti non si è rivelato corrispondente alle caratteristiche segnate sui cataloghi. L'uso di un trasformatore migliore, che però si è rivelato notevolmente più costoso, ha permesso di migliorare le caratteristiche sopra riportate.

ne fornendo una tensione di riferimento anche in mancanza di Rz, ma, tale resistenza, è indispensabile per impedire che la corrente che percorre il diodo diventi troppo alta, causandone la costruzione per eccessiva dissipazione di potenza; infatti, su Rz cadono i volt di differenza tra la tensione filtrata e la tensione di zener del diodo, con una corrente di valore limitatissimo.

Va tenuto presente che la ten-

in utilizzazione.

Per incrementare il valore di tale potenza si usa ricorrere ad un transistor convenientemente raffreddato; se non se ne facesse uso, la potenza che si potrebbe prelevare sarebbe proporzionale alla potenza che, il diodo zener, può dissipare, e tutti sanno che, a parte quelli di bassissima potenza, i diodi zener hanno costi elevati. Quando invece si usi un transistor per pilotare la tensione di uscita, a parità di po-



lo schema elettrico del circuito di cui vi proponiamo la realizzazione pratica.
Come vedete è composto di pochi elementi sui quali potete intervenire adeguando il circuito alle vostre esigenze. Per gli interventi tenete presente i punti significativi delle formule generali. A destra, alimentatore professionale ITT.

A sinistra vedete rappresentato

tenza disponibile, si realizza un costo inferiore, in quanto come riferimento si può usare un diodo zener di bassissima potenza.

La disposizione del transistor come « emitter follower » (inseguitore catodico) ci permette di rilevare alcune particolarità: la tensione di uscita del nostro alimentatore è inferiore alla tensione di zener di riferimento, infatti, si ha una caduta di tensione sulla giunzione base-emettitore, che riduce di $0.3 \div 0.5$ volt la tensione stabilizzata ai capi dello zener nel portarla in uscita; la dissipazione della potenza in eccesso si ha ora sulla giunzione collettore - emettitore del transistor, non più sullo zener; quest'ultimo elemento può allora essere polarizzato in modo praticamente stabile attraverso la Rz in quanto deve essere percorsa ora solo dalla corrente di polarizzazione dello zener e dalla corrente di base del TR, mentre prima essa era percorsa da tutta la corrente dell'alimentatore; non

si hanno invece modifiche nel comportamento degli altri elementi del circuito.

Quando all'uscita è collegato un carico esso assorbe una certa corrente (I = V/R della legge di Ohm) che scorre dall'emettitore del TR, poiché la giunzione base-emettitore risulta polarizzata direttamente. Parte di questa corrente, precisamente un valore pari alla corrente di emettitore divisa per beta + 1, è la corrente di base che arriva dalla Rz, come si può intuire tale valore di corrente è veramente basso, e non influenza la polarizzazione dello zener.

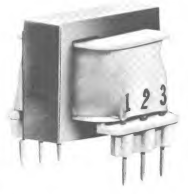
La corrente di collettore è presa direttamente dalla filtrata, ad un livello di tensione più alto dell'uscita. Sulla giunzione di collettore cadono quei volt che sono differenza tra la tensione filtrata e l'uscita stabilizzata; il prodotto di questo valore di tensione per la corrente di collettore dà la potenza dissipata nel transistor. Come si calcola Rz? Si è detto che Rz serve a limitare l'intensità della corrente che percorre lo zener, dando origine ad una caduta di tensione pari alla differenza tra la filtrata e la tensione di zener quando è percorsa da una corrente di un determinato valore. Si potrebbe pensare di ottenere ciò con una resistenza alta dando origine ad una corrente di zener molto bassa che non lo porta a dissipare una potenza eccessiva.

Le formule generali

Stabilite le caratteristiche di uscita come tensione e corrente nominale si sceglie un trasformatore che dia origine ad una tensione raddrizzata e filtrata superiore per almeno il 30% al valore nominale, e che possa fornire una corrente superiore di almeno il 50% al valore nominale.

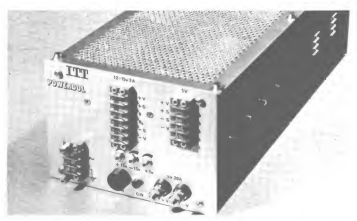
Il transistor deve avere una corrente di collettore almeno pari alla corrente di uscita nominale ed avere una Voto superiore alla tensione di uscita nominale. Il beta deve essere per quanto possibile











Questo non è esatto, perché lo zener, per un corretto funzionamento come stabilizzatore, deve essere percorso da una certa corrente minima. Non bisogna poi dimenticare che Rz è percorsa anche dalla corrente di base di TR, che con resistenze di valore troppo alto potrebbe dare luogo a cadute su Rz tali da portare fuori caratteristica lo zener. Il calcolo di Rz si fa in questo modo: si stabilisce che, in assenza di carico (senza corrente di base di TR) nello zener scorra una certa corrente, ad esempio 20 mA, questa è la corrente di zener in assenza di carico.

Si controlla poi, che con il massimo del carico previsto, la caduta su Rz non sia superiore alla differenza tra la tensione filtrata e quella di zener; se tutto è a posto con questo schema logico, il valore di Rz è quello adatto.

Il valore convenzionale che

poter sopportare la corrente di uscita dell'alimentatore, altrimenti tutti i calcoli fino ad ora svolti non valgono più. Il condensatore di filtro deve avere un valore sufficiente per dare un valore minimo di tensione superiore a quello di zener. Dicevamo prima di migliorie che possono essere apportate al circuito. La prima è questa: per ottenere forti correnti in uscita si devono usare dei transistor di alta potenza, che danno di solito un beta basso, per cui la corrente di base alta può far variare la polarizzazione dello zener; per eliminare questo inconveniente, si realizza uno schema di Darlington con due transistor di cui uno di media potenza e uno di potenza. In tale modo il beta totale è molto elevato, quindi la corrente che pilota il gruppo è bassa anche in presenza di elevate correnti di uscita, e non si corre il rischio di fare uscire dalla caratteristica lo zener. Se la potenza da dissipare nel

si è posto prima pari a 20 mA, come corrente di zener in assenza di carico, deve essere abbastanza basso da non dare nel diodo una potenza dissipata su-

periore a quella nominale. Naturalmente anche i componenti a monte, cioè il trasformatore e il ponte di diodi, devono

transistor finale è troppo alta per un componente solo, si ricorre ad uno schema di Darlington modificato, in cui compaiono due transistor di potenza in parallelo pilotati entrambi dallo stesso transistor di media potenza. Questo consente una dissipazione di potenza totale doppia con la stessa corrente di pilotaggio. In entrambi questi casi bisogna ricordare che le giunzioni tra il riferimento dello zener e l'uscita sono due, con una riduzione della tensione di riferimento di 0,6 ÷ 1 V.

Queste caratteristiche sono da tenere presenti al momento del progetto per non avere poi sorprese in collaudo. Questi circuiti attenuano in misura notevolissi-

elevato. Per la scelta dello zener ci si basa sulla tensione di uscita nominale. Il ponte di diodi deve portare una corrente superiore a quella di uscita nominale e resistere a tensioni inverse superiori al doppio della tensione fornita dal trasformatore. Detta In la corrente di uscita nominale, la massima corrente di base del Tr sarà Ibm= I_N/β ; si polarizza lo zener con una corrente superiore di almeno 15 mA rispetto a tale valore di corrente. Detta Vz la tensione di zener e Vr la tensione presente sul condensatore di filtro, si calcola Rz: Rz = (Vr - Vz) / (Ibm + 0.02)

in questa formula le correnti sono in ampere, le tensioni in volt, e le resistenze in ohm.

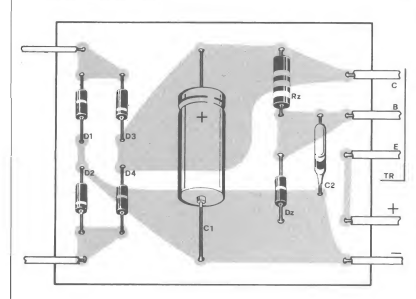
Si determina la massima potenza dissipata nello zener $Pmz = Vz \times (Ibm + 0.02)$.

Se a questo punto risultasse una potenza superiore alla massima dissipabile dallo zener che si era pensato di usare, si può ricorrere allo schema Darlington in sostituzione del transistor di potenza, per ottenere un Ibm più basso. La massima potenza dissipata dal transistor è data da Ptr= (Vr-Vo) × Io dove Vo è la tensione di uscita nominale e Io la corrente di uscita nominale.









Componenti

T1 = Trasformatore con primario a 220 V e secondario a 6,3 V 2 A

P1 = B40C1500/1100 oppure 4x1N4001

C1 = 2000 μ F 25/50 VI C2 = 0.1 μ F poliestere

Rz = 68 ohm

Dz = BZY88C6V8 o equiv. TR1 = AD161 o, a scelta, AC187K, AC181K

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 5.000 lire.

ma il ripple in uscita, anche se non riescono ad annullarlo completamente.

Va ricordato che nessun alimentatore è esente da ripple, almeno quelli che convertono la alternata di rete.

II progetto

Passiamo al progetto vero e proprio di un alimentatore che, ad esempio, possa fornire circa 40 mA con una tensione di uscita di 6 volt. Un tale apparecchio è impiegabile per la alimentazione di piccoli apparecchi a transistor: radio, registratori ecc....

Seguiremo passo per passo l'evolversi del progetto in quanto tale procedura può essere poi seguita nella progettazione in proprio di alimentatori di analogo schema con differenti caratteristiche di uscita. Fissati tensione e corrente di uscita si ha, dal loro prodotto, la potenza fornita dall'alimentatore; nel nostro caso circa 2,5 watt. Il transistor finale è bene che possa dissipare almeno una potenza pari a quella di uscita, altrimenti in caso di « tirate » al limite correremo il rischio di bruciarlo.

Dai manuali dei transistor vediamo che gli NPN AC18K,

AC187K, si adattano abbastanza bene alle nostre esigenze di corrente e di tensione tra collettore ed emettitore, ma sono in grado di dissipare una potenza un po' troppo bassa rispetto a quella da noi fissata. Il loro uso non è proibito, soprattutto pensando che non sempre si va al massimo per molto tempo, ma, per non rischiare, ripieghiamo sul AD161 che a parità di altre caratteristiche è in grado di dissipare una potenza più alta.

Le sue caratterisiche di base sono: massima potenza dissipabile, per una temperatura ambiente di 45°C o meno, 4 watt. Massima corrente di collettore 3 A. Beta tra 80 e 320.

Il AD 161 è incapsulato in

un « CASE » di tipo TO +9 che è collegabile molto facilmente ad una piastra di dissipazione.

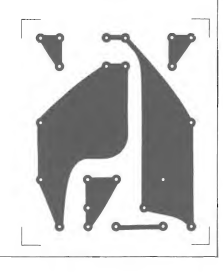
La tensione che vogliamo in uscita è di circa 6 volt, ed essendo il T161 in germanio, la caduta-emettitore è di circa 0,3 volt. Tra gli zener in commercio ce ne sono alcuni da 6,2 e 6,8 volt; possiamo quindi scegliere tra una tensione di uscita di 5,9 o 6,5 volt. La nostra scelta va al diodo da 6, 8 volt, uscita avremo quindi 6,5 volt. Un componente tipo di questo genere è il BZY88C6V8 della Philips che può dissipare 400 mW ed ha una corrente minima di funzionamento di 5 mA.

Il ponte lo formiamo con 4 diodi del tipo 1N401, non esclu-



Nelle immagini due particolari del prototipo allestito nel nostro laboratorio. La corrente ricavabile dal circuito è diretta funzione della dissipazione termica del transistor di potenza. Il contenitore del semiconduttore è in diretto contatto con il piano di metallo del dissipatore.

Il montaggio



dendo però altre realizzazioni. Il condensatore di filtro lo mettiamo da 2000 microfarad.

La tensione presente ai capi del condensatore di filtro, pari al valore della alternata moltiplicata per 1,41, deve essere, per un buon funzionamento, sempre superiore alla tensione dello zener. Usando un trasformatore col secondario da 6,3 volt si ottiene un valore di circa 8,5 volt che va bene. Impieghiamo quindi un trasformatore con un secondario da 6,3 volt e una potenza nominale di circa 7 watt.

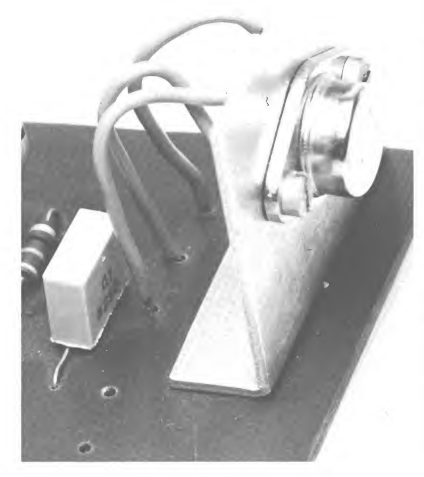
Calcoliamo Rz: la differenza tra la tensione raddrizzata e filtrata e quella dello zener, è di 2,3 volt. Con questa differenza di potenziale la Rz deve lasciare scorrere una corrente che non porti lo zener a dissipare più di 400 mW. Se poniamo per la corrente di zener in assenza di carica all'uscita il valore di 33 mA, che fa dissipare 230 mW, il valore di Rz risulta 68 ohm. Ricordiamo che la massima dissipazione di potenza nello zener si ha quando non c'è un carico che « succhi » corrente dall'alimentatore.

Con la massima corrente di ucita di 400 mA la corrente di base di TR è al massimo di 5 mA, questa viene « rubata » alla polarizzazione dello zener, al quale però ne restano sempre 28 mA, superiore alla minima corrente di funzionamento. Vediamo quanto dissipa il transistor al massimo. Questa condizione si ha con la massima corrente di uscita. Poiché la tensione tra collettore ed emettitore è di 2,6 volt, la potenza massima dissipata vale $2.6 \times .04 =$ 1.2 watt circa.

Dai calcoli ora fatti si vede che il AD161 si può ottenere una corrente superiore ai 400 mA, mentre con il AC187K o il AC181K si dovrebbe stare un po' sotto i 400 mA.

Il condensatore di by-pass viene scelto del valore 100.000 pF (0,1 microfarad)). Il progetto è ora completo e abbiamo ottenuto con dei componenti economici un alimentatore che può fornire circa un ampere su 6 volt stabilizzati.

È molto importante per il corretto funzionamento di tutto l'apparecchio che il trasformatore sia in grado di fornire la potenza richiesta senza « sedersi ». Per il montaggio si possono eseguire i consueti procedimenti. Ricordiamo che quando si esegue in proprio lo stampato è sempre bene essere in possesso di tutti i componenti necessari alla realizzazione, per non correre il rischio di realizzare una basetta in cui i componenti non si adattano bene compromettendo oltre il lato estetico, anche forse il lato tecnico.



Il traffico visto dai calcolatori

Quando il vigile è computer

In tempi recenti, la memoria è di tutti, la crisi petrolifera e le sue implicazioni hanno riproposto il problema certamente scottante dell'automobile, come puro mezzo di locomozione.

L'interesse, scientifico, sociale ed economico, è di portata generale ed i problemi che ne derivano toccano in concreto vastissime fasce di popolazione. Dalle aree metropolitane e megalopolitane sempre più congestionate ai traffici autostradali ed extraurbani costantemente bisognosi di soluzioni pratiche, tempestive e compatibili con le istanze della mobilità della vita moderna, l'automobile miraggio dei nostri bisnonni e oggi realtà del vivere attuale si pone come il punto di riferimento irrinunciabile per una riconsiderazione globale del problema quattroruote. La soluzione ancora una volta è (e non può non essere) di tipo tecnico, e va considerata, quale che sia l'ottica di fondo, in relazione alla utilizzazione esclusviamente razionale della

macchina.

Non si possono tralasciare, si capisce, i molti aspetti paralleli attinenti all'ecologia, all'economia, ai temi dell'alienazione e dei comportamenti irrazionali, al decadimento ambientale, ecc. Ma, noi pensiamo, esse sono tutte variabili di una funzione base: l'automobile intesa come necessità tecnologica.

Del problema oggi si occupa, e non a caso, anche l'elettronica dei calcolatori, specialmente per quel che riguarda il tema dolen-



L'elettronica al servizio dell'automobilista.
I problemi della circolazione stradale affrontati e risolti dagli apparecchi elettronici.
Sensori, microprocessori, sono i migliori regolatori del traffico di milioni di automobili in movimento sulla superficie terrestre.

te della circolazione automobilistica e viaria. Le apparecchiature sensibilissime dei computers, sono allo stato della tecnica in grado di considerare fattori del problema centrale sicuramente preclusi a tutti i tradizionali operatori preposti al traffico stradale.

Vediamo qualche esempio in dettaglio in tema di elettronica applicata alla circolazione stradale, e alcune soluzioni adottate da noi e all'estero per molti aspetti, tecnici e sociali, significative e all'avanguardia. Sono le esperienze della tecnologia elettronica più avanzata.

La congestione del traffico in aree urbane è costosa sia in termini economici che sociali: provoca sprechi di tempo e carburante. Una valutazione del costo globale dei ritardi provocati dagli incroci semaforizzati eseguita in Gran Bretagna ha indicato cifre dell'ordine di centinaia di miliardi l'anno.

Inoltre la congestione del traffico è responsabile di notevoli effetti dannosi che si ripercuotono su uomini e mezzi.

L'automobilista espone il fisico ad un pesante logorio psichico oltre al pericolo crescente di gravi danni dovuti ad incidenti. I motori, gli organi di trasmissione e i freni dei veicoli impegnati in una guida caratterizzata da continui cambiamenti di velocità e frequenti arresti sono sottoposti ad una usura non in-



differente. Da un punto di vista sociale, le code di veicoli, generando inquinamento e rumore, deteriorano l'ambiente e contribuiscno al decadimento urbano. D'altra parte questi problemi connessi al traffico non devono far dimenticare che la possibilità di trasportare persone e beni è parte vitale della nostra struttura urbana e sociale. Il vero problema da risolvere consiste nella ricerca di un sistema di regolazione che non comprime il fabbisogno di mo-

bilità.

I sistemi computerizzati di controllo del traffico (UTC) sono ritenuti, oggi, la soluzione più valida per regolare il traffico urbano senza irrigidire in modo inaccettabile la infrastruttura varia o dover ricorrere ad interventi infrastrutturali estremamente costosi e di lunga attuazione.

Tali sistemi sono costituiti usualmente da misuratori di traffico e dispositivi di controllo dislocati nella rete viaria e con-



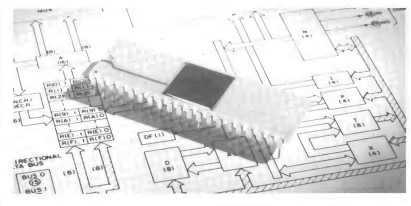
Un « modello » di circolazione

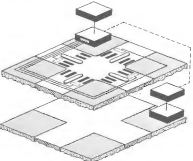
La Fiat sta sviluppando un sistema di controllo semaforico a microprocessore capace di acquisire direttamente da sensori posti sulla strada le informazioni necessarie e di elaborare la strategia di controllo ottimale dell'incrocio. Lo studio è giunto ad un fase abbastanza avanzata, essendosi ormai conclusi tutti i tests di laboratorio condotti con sofisticate apparecchiature capaci di simulare le variabilissime condizioni del traffico stradale :il prossimo passo riguarda la prova diretta su strada del dispositivo.

Molta cura è stata posta nello sviluppo di strumenti di analisi (modelli) capaci di fornire utili indicazioni per quanto concerne l'efficacia dei sistemi computerizzati di controllo del traffico urbano, sia sotto il profilo della riduzione del tempo glbale portaporta che dei consumi energetici globali.

Sulla base del prevedibile sviluppo delle tecniche di controllo digitale è possibile fare previsioni sull'« ultima » generazione di sistemi UTC. La soluzione finale sarà molto probabilmente un sistema intormativo in grado di ricevere, attraverso una rete di sensori, il codice di identificazione di ogni veicolo e la destinazione scelta dal conduttore. Un sistema di questo tipo sarebbe in grado di attuare la regolazione del traffico in modo quasi deterministico. Il governo Giapponese ha investito per lo studio e la realizzazione di un sistema pilota di caratteristiche simili circa 11 miliardi.

L'ingente stanziamento testimonia un interesse reale per una soluzione che apparentemente presenta i limiti e il fascino della fantascienza.





Un esempio di incrocio automatizzato con impianto semaforico regolato da computer. Un sistema di sensori sul piano strade informa una centralina che provvede di conseguenza. Un computer centrale sarà in grado di coordinare tutte le informazioni provenienti dai punti nevralgici della città. La trasmissione dei dati potrà avvenire via cavo oppure, soluzione ancora più attraente, con l'uso dei raggi laser.

nessi a computers di zona, tramite canali di trasmissione dati. Un computer centrale provvede al coordinamento delle unità di controllo locali e accerta la funzionalità dell'intero sistema di regolazione. Il sistema informativo così costituito, con capacità di decisione locale subordinata al coordinatore centrale, è la soluzione che appare oggi più economica ed efficace per il controllo del traffico urbano.

La scelta è favorita dall'evoluzione tecnologica verificatasi negli anni '70 e attualmente in espansione, che ha portato allo sviluppo di unità logiche programmabili a basso costo e ad elevata integrazione (microprocessors). L'uso di tecniche di controllo distribuito a microprocessore porterà, in un futuro ormai prossimo, allo sviluppo di sistemi di regolazione in grado, non solo di gestire il traffico secondo strategie fisse basate sulle caratteristiche del traffico note statisticamente, ma anche di reagire in modo autonomo a situazioni impreviste o a fluttuazioni rapide che sono caratteristiche peculiari del traffico e da cui dipende il gradimento del sistema di regolazione da parte dell'utenza.

Infatti il sistema di regolazione automatico deve ottimizzare su basi statistiche i grandi flussi di traffico senza per questo penalizzare troppo brutalmente il singolo utente che si trovi a percorrere direzioni secondarie. Strategie di regolazione di questo tipo si stanno attualmente sviluppando in forma sperimentale a Toronto in Canada, in Gran Bretagna a Glosyow e a Tolosa in Francia. I sistemi automatici della nuova generazione potranno inoltre integrare al controllo delle centraline semaforiche alcune caratteristiche importanti come la gestione ottima dei trasporti pubblici, dei parcheggi e dello smistamento del traffico su percorsi alternativi.

La tendenza attuale a sviluppare sistema a logica distribuita trova seguito anche nella città di Torino nel quadro del piano di trasporti che il Comune vuole realizzare per il controllo del traffico privato e del trasporto pubblico (per cortesia di made in Fiat).



Da 0 a 20 volt in cc

Tino a non molto tempo fa era piuttosto difficile realizzare un alimentatore che potesse erogare una tensione variabile con continuità, mantenendo a tutte le tensioni una accettabile precisione e stabilità. La difficoltà consisteva nella generazione della tensione di riferimento che necessitava di un circuito a parte alimentato da un'avvolgimento supplementare del trasformatore di alimentazione e comunque soggetta alle variazioni ed alle derive del potenziometro di regolazione usato per derivare la tensione parziale di riferimento. Lo Zener era usato solo per stabilizzare la tensione massima.

L'entrata in produzione di uno speciale circuito integrato ha permesso ora di eliminare gran parte dei difetti del vecchio sistema di stabilizzazione. InUna proposta per il laboratorio dello sperimentatore elettronico realizzata con componenti all'avanguardia.

fatti, per ogni tensione di uscita l'integrato si comporta come se fosse uno zener compensato in temperatura e di alta precisione, corredato di amplificatore di errore, regolatore serie di potenza e circuito di limitazione della corrente in funzione di sicurezza contro i corto circuiti accidentali alle uscite. Ottima è la reiezione della tensione di ronzio.

Una tale somma di esigenze richiede ovviamente un circuito

piuttosto complesso, realizzabile economicamente solo mediante l'integrazione. Un vantaggio non indifferente è che con l'uso di questo circuito integrato non è più necessario l'avvolgimento ed il raddrizzatore supplementare per la tensione di riferimento.

Il circuito di protezione, funzionando come limitatore di corrente non rende necessario il reset del circuito dopo ogni intervento. La soglia di intervento del limitatore di corrente è inoltre regolabile, e può di conseguenza servire da protezione per apparecchiature alimentate evitando danneggiamenti dovuti a sovraccorrenti accidentali, particolarmente dannose quando si lavori con elementi allo stato solido. Queste qualità eccezionali rendono l'UK 677 particolarmente adatto all'alimentazio-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione della rete 115-220-250 Vca 50-60 Hz Tensione erogata 0-20 Vcc Corrente erogata massima (funzionamento continuo) 2,5 A 0.15% Regolazione del carico Ripple residuo ul mV 2N3055, BD138, BC160, BC307B Transistori impiegati: Diodi 5 x 1N5401 BZY88 C8 V2 (1N959B) Zener L123 B1 (LM 723 C) Circuito integrato Dimensioni d'ingombro 235 x 90 x 190 2.7 Kg. Peso

ne di apparecchiature digitali, microcalcolatori, amplificatori operazionali ed altre apparecchiature delicate e di alta precisione.

L'intervento del limitatore di corrente è segnalato dall'accendersi di una spia rossa che rivela immediatamente l' assorbimento da parte dell'apparecchiatura alimentata da una corrente superiore alla normale. Uno strumento di misura si può commutare su una precisa misura della tensione di uscita o della corren-

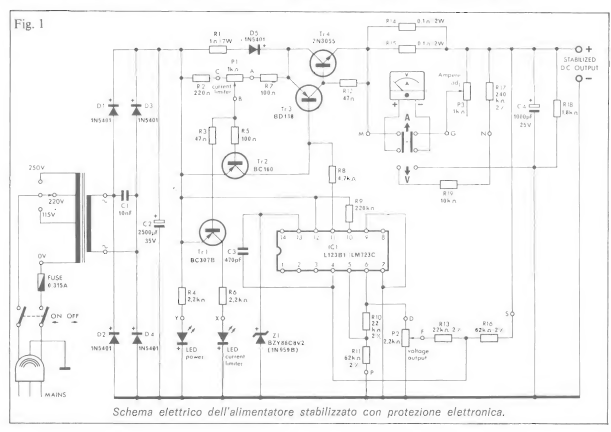
te assorbita.

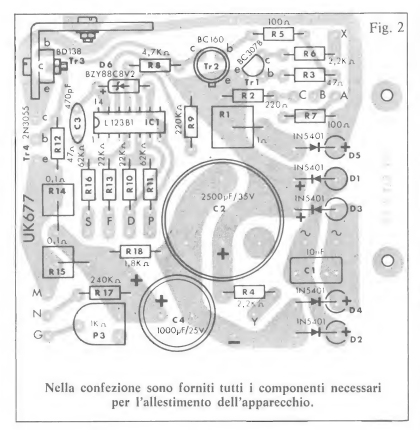
La tensione di rete alternata viene applicata al primario del trasformatore di alimentazione attraverso un interruttore di rete, un fusibile di protezione fuse, ed un commutatore di cambia tensioni a tre tensioni. Il secondario del trasformatore di alimentazione fornisce la bassa tensione alternata che viene raddrizzata da un ponte di Graetz monofase formato da D1, D2, D3, e D4. Il condensatore C1

disaccoppia le tensioni ad alta frequenza provenienti dalla rete.

Il condensatore C2 provvede ad un primo livellamento della tensione raddrizzata, è molto importante per la precisione della stabilizzazione. La corrente raddrizzata viene fatta passare attraverso la resisenza R1 ed il diodo D5.

La caduta di tensione ai capi di questi due elementi è proporzionale alla corrente passante ed è molto stabile al variare della temperatura in virtù dell'andamento contrario dei coefficienti di temperatura del resistore e del diodo. La tensione di riferimento proporzionale alla corrente, ed opportunamente parzializzata dal partitore R2-P1-R7 viene applicata alla base di Tr2 che, aumentando la sua corrente di collettore, diminuisce la polarizzazione di Tr3 e quindi aumenta la resistenza di serie alla corrente principale, non permettendo di superare il limite imposto da P1.





Dal punto B viene derivata la polarizzazione di base di Tr1 che conduce quando conduce Tr2 provocando l'accensione del segnalatore a LED current limiter. Il led Power si accende quando l'apparecchio è acceso, in quanto è disposto in derivazione alle uscite del raddrizzatore di potenza.

I transsitori Tr4 e Tr3 disposti in circuito Darlington formano il regolatore serie principale. Sulla polarizzazione di base, oltre al circuito di regolazione di corrente agisce, attraverso la resistenza R8 anche il circuito di regolazione della tensione, nel senso di opporre ad una diminuzione della tensione ai capi dell'utilizzatore, un aumento della conducibilità del regolatore. Il dosaggio della polarizzaione di base di Tr3 in dipendenza dalla tensione di uscita è compito del circuito integrato IC1. In questo una data parte della tensione di uscita



Per il materiale

I componenti usati per la costruzione dell' apparecchio sono di facile reperibilità sul mercato italiano. All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono realizzare l'apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla GBC che offre l'intera gamma delle scatole di montaggio della Amtron.

presente alla presa del partitore di precisione R13-R16-P2 ed una parte della tensione di riferimento generata all'interno del circuito integrato e presente alla presa del partitore R11-R10 vengono confrontate tra di loro sulle entrate invertente e non invertente dell'amplificatore operazionale di errore integrato in IC1.

Il segnale risultante, pilota il regolatore principale tra il piedino 11 e la massa. Un secondo amplificatore operazionale contenuto in IC1 amplifica la tensione di riferimento di uno zener integrato compensato in temperatura, facendo in modo che lo zener abbia un carico costante e quindi fornisca la sua massima precisione.

La tensione e la corrente di uscita vengono misurate dallo strumento V/A commutandone le scale con l'apposito commutatore. Le resistenze R14 ed R15 formano lo shunt dell'amperometro mentre il trimmer P3 permette la taratura di precisione della scala amperometrica.

La resistenza in serie R17 adatta la portata voltmetrica.

Un ulteriore livellamento è dato dal condensatore C4.

Meccanica

L'intera apparecchiatura è contenuta in un elegante e robusto mobiletto metallico che si può anche disporre su rack.

Yaesu FRG - 7

Il modello FRG-7 è un ricevitore sintetizzato, a stato solido in grado di coprire l'intera gamma delle alte frequenze, da 500 KHz a 29,9 MHz.

L'FRG-7 è una supereterodina a tripla conversione che utilizza il sistema di conversione sintetizzata conosciuto come sistema Wadley che offre insuperabili doti di stabilità. La scala calibrata consente la lettura di 10 KHz nella gamma coperta dal ricevitore. La selettività in SSB, AM e CW è ottima grazie all'uso di un filtro ceramico nel circuito di IF a 455 KHz. L'FRG-7 include un attenuatore di ingresso a tre posizioni: in CAG amplificato ed un commutatore

di toni basso-normale-alto per ottenere la massima flessibilità nell'ascolto di radioamatori, CB, o stazioni commerciali. In più il mobile ampiamente dimensionato e l'altoparlante hi-fi consentono un'ottima qualità di ascolto.

L'FRG-7 incorpora un'alimentazione in tre modi, da corrente alternata a 100/110/117/200/220/234 volt, 50-60 Hz, da batteria interna e da sorgente esterna a 12 volt c.c. Se viene a mancare l'alimentazione in c.a. l'unità passa automaticamente alla batteria interna che usa 8 batterie a torcia.

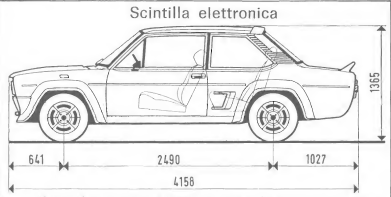
CARATTERISTICHE

GAMMA DI FREQUENZA: 0,5 ÷ 29,9 MHz
TIPO DI EMISSIONE: AM, SSB (USBOLSB), CW
SENSIBILITÀ: AM migliore di 1 nV per 10 dB S/N,
SSB migliore di 0,7 nV per 10 dB S/N
SELETTIVITÀ: ± 3 KHz a - 6 dB, ± 7 KHz a -50 dB
STABILITÀ: migliore di ± 500 Hz ogni 30 minuti dopo il riscaldamento
IMPEDENZA D'ANTENNA: alta da 0,5 a 1,6 MHz, 50 ohm sbilanciața

da 1,6 a 29,9 MHz
IMPEDENZA DELL'ALTOPARLANTE: 4 ohm
USCITE AUDIO: 2 W
ALIMENTAZIONE: 100/110/117/200/220/234 c.a. 50 o 60 Hz; 12 volt estemi
o 8 pile interne a torcia da 1,5 volt
MISURE: 340 x 153 x 285 mm.
PESO: circa 7 kg. senza batterie.



NOVITA



Il marchio Magneti Marelli si legge chiaramente su tutte le 131 da rally. In basso, proprio sullo « spoiler » anteriore. In realtà la presenza della Magneti Marelli non si limita ad una semplice scritta pubblicitaria. L'accensione elettronica montata sulla 131 è una componente determinante nel comportamento della vettura.

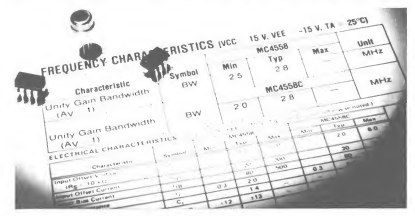
Si tratta di un sistema a scarica capacitiva con ruttore nel distributore. Caricando un condizionatore e scaricandolo nella bobina si potenzia l'energia elettrica della scintilla e si modifica apprezzabilmente la durata e la forma d'onda (tempo di salita della tensione). Questo tipo di accensione è particolarmente idoneo per i motori « difficili » delle vetture sportive perché evita l'imbrattamento delle candele e facilita gli avviamenti a freddo.

Motorola a banda larga

L'MC4558 e l'MC4558C — nuovi amplificatori operazionali duali — sono perfettamene simili all'MC1558 e MC1458 (amplificatori operazionali standard), dal punto di vista prestazioni e contenitori, ad eccezione della più ampia larghezza di banda presentata dall'MC4558/4558C.

La larghezza di banda a guadagno unitario di questi amplificatori operazionali è di 2,5 MHz (valor minimo) rispetto a 1 MHz di quelli standard.

Inserendo due di questi amplificatori operazionali al posto di altri amplificatori operazionali standard da 1 MHz di banda, si può estendere le frequenza del circuito di tre volte.



Controllo schede: quasi un gioco

Un dispositivo elettronico che assomiglia ad una carta per il bingo viene usato per provare il rendimento di gruppi di schede di circuiti stampati. Ciò avviene in una delle fabbriche della GTE Sylvania Incorporated, negli Stati Uniti.

Il dispositivo simula la reazione di un sistema di commutazione per comunicazioni.



Digit displays

L'organizzazione ADELSY è lieta di comunicare l'immediata disponibilità della nuova gamma di indicatori digitali ad elevata efficienza, prodotti dalla ITAC. I nuovi dispositivi, rispetto alla tradizionale serie FND, i modelli ad alta efficienza della ITAC, si presentano perfettamente compatibili riguardo alle connessioni.

La serie dispays ITAC ad elevata efficienza, è disponibile con dimensioni di 3/8" oppure ½". Per lo standard di funzionamento sono previsti a catodo comune oppure ad anodo.

per far da sè e meglio



Generatore a circuiti Integrati di luci psichedeliche. Tre canali regolabili separatamente. Potenza massima 3 x 2.000 watt. Alimentazione 220 volt: Ingresso ad alta e bassa sensibilità.

Kit completo L. 30.000



Semplice ricevitore supereattivo in grado di ricevere le trasmissioni della banda VHF. Progetto descritto nel numero di gennaio 1978.

Alimentazione 9-12 volt, potenza audio di uscita 1,5 watt. Klt completo L. 20.000

MUGGITO ELETTRONICO

Circuito elettronico in grado di produrre un suono simile ad un muggito. Potenza di uscita 15 watt. Kit completo L. 10.000

(escluso altoparlante)

Sono inoltre disponibili le seguenti scatole di montaggio:

A 11ft 1 . O	1 4 700
 Amplificatore 2 watt 	L. 4.500
- Amplificatore 7 watt	L. 7.000
- Amplificatore 10 watt	L. 8.500
- Amplificatore 10 + 10 watt	L. 15.500
- VU meter Led mono	L. 11.000
- VU meter Led stereo	L. 20.000
Microspia FM kit	L. 15.500
- Microspia FM montata	L. 16.500
 Scatola contenente materiale elettronico vario, nuovo 	L. 8.600

Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA. Modalità di pagamento: per richieste con pagamento anticipato tramite vaglia postale, assegno ecc. spese di spedizione a nostro carico, per richieste contrassegno spese a carico del destinatario. Spedizioni a mezzo pacchetto postale raccomandato. Tutte le richieste devono pervenire a:

KIT SHOP

C.so Vitt. Emanuele, 15 - Milano

LETTERE

Tra le lettere che perverranno al giornale verranno scelte e pubblicate quelle relative ad argomenti di interesse generale. In queste colonne una selezione della posta già pervenuta.

Misura di frequenza

Col tester di cui sono in possesso è possibile effettuare delle misure di frequenza a patto che l'ampiezza del segnale sia di almeno 165Vpp. Poiché difficilmente in un circuito elettronico si hanno ampiezze di tale valore io chiedo se non sia possibile costruirsi un marchingegno che permetta di misurare con il tester la frequenza dei segnali.

Mario Merola - Napoli

L'uso del tester per la misura della frequenza delle tensioni alternate è un retaggio della elettronica, dove le tensioni in gioco sono grandi e le frequenze non superano qualche migliaio di hertz. La precisione di tali misure è molto relativa, poiché deve essere messa in relazione con la precisione dello strumento indicatore. Volendo costruire un marchingegno che elevi la tensione di un segnale ai livelli necessari alla misura bisognerebbe rivolgersi al campo degli amplificatori lineari, ma sul mercato commerciale non esistono amplificatori lineari allo stato solido che sono in grado di dare ampiezze dell'ordine del centinaio di volt, il che richiede alimentazioni a livelli di centinaia di volt. Pertanto le difficoltà che si frappongono alla realizzazione del suo intento ci sembrano veramente tante e tali da suggerire l'impiego di un apparecchio apposito, un frequenzimetro, progettato per misurare la frequenza di segnali di ampiezza anche molto piccola senza errori quantitativamente notevoli.

Antenne a rotore

Ho notato che parecchi radioamatori hanno le antenne mobili, nel senso che le vedo orientate a volte in un verso a volte in un altro. Mi piacerebbe sapere se esiste un motivo preciso alla base di questo fatto.

Roberto Bestetti - Milano

Le antenne che usano i radioamatori per le loro trasmissioni hanno caratteristiche di irradiazione particolari; cioè trasmettono il segnale molto forte in una direzione, mentre nelle altre direzioni l'intensità del segnale è molto bassa. Fanno questo perché in tal modo addensano la potenza irradiata in una zona piccola, con maggiori possibilità di arrivare lontano. Questo tipo di antenna, però, deve essere orientato ogni volta verso la direzione della località che si vuole « contattare », e qui nascono i problemi; non si può salire ogni volta sul tetto per « girare » l'antenna. Si sono perciò costruiti, e sono normalmente in commercio, i cosiddetti « rotori di antenna ». Questi apparecchi sono muniti di un motore a passo e fanno girare il palo di sostegno dell'antenna verso la direzione indicata da un servocomando che si può tenere comodamente vicino alla radio. Il loro costo non è nemmeno troppo elevato, tanto è vero che già si vedono sui tetti antenne a larga banda per la gamma UHF dotate del loro bravo rotore, in modo che con una sola antennina si possono ricevere tutte le numerose stazioni TV presenti nelle grandi città, solamente orientando in modo opportuno l'antenna. Questo si può proprio dire che sia un caso dove gli interessi di pochi (i radioamatori) alla fine hanno finito per servire alla comodità di molti (i telespettatori).

Ricetrasmettitori

Fra le caratteristiche dei ricetrasmettitori si leggono: Squelch, Limitatore automatico dei disturbi, Delta tune, Soppressione spurie -50 dB, sensibilità 0,5 µV per 10dB/SN. Vi sarei grato sepotreste illustrarmi almeno alcune di queste caratteristiche.

Violo Alessandro - Ciampino

Noi. La Scuola Radio Elettra. La più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza. Nol vi alutiamo a diventare «qualcuno» insegnandovi, a casa vostra, una di queste professioni (tutte tra le meglio pagate del momento):



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Ra-dio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le Insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

TECNICA (con materiali)
RADIO STEREO A TRANSISTORI
LEVISIONE BIANCO-NERO E COL COLORI ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi ricev rete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello profes-sionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE

PROFESSIONALE
PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO

(con materiali) SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12

IMPORTANTE: ai termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra prepa razione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi i ressano

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza af-cun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori,



PRESA D'ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE N. 1391

10126 Torino

La Scuola Radio Elettra e associata alla A.I.S.CO. Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la Tutela dell'allievo.

01	(recover qualific	orso o i corsi che	interessano)			
iome	(seginare darin et					1/
Cognome						
rofessione					Eta	
Via					الللا	-N
			السالسا	N		
Comune						_



Cas. Post. n. 111 Cap 20033 DESIO (MI)

BETAKITS



BATTERY LEVEL

Indicatore di carica a stato solido per accumulatori. Visualizza lo stato delle batterie mediante l'accensione di tre led; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: pericolo. Disponibile a richiesta a 6 volt, 12 o 24 volt.

Kit L. 5.000

STOP RAT

Derattizzatore elettronico ad ultrasuoni. Dispositivo elettronico che non uccide i topi ma li disturba al punto di impedire la nidificazione.

Kit L. 20,000

FOTORESIST POSITIVO SPRAY

75 cc L. 3.300 160 cc L. 6.000

SALI SVILUPPO POSITIVO sufficienti per 10 litri

L. 500

PENNA INDELEBILE per la produzione diretta dei circuiti stampati L. 3.000

DETERGENTE per fotoresist e inchiostro indelebile da usarsi dopo l'incisione del circuito stampato L. 500

SALI CLORURO FERRICO SUFFICIENTI PER 1 LITRO di acido corrosivo L. 500

LAMPADA PER FOTOINCISIONE A LUCE ULTRAVIOLETTA.
Tubo da 21 cm. - Potenza 6 W L. 4.000
(Adatta anche come rivelatore di monete false,
filatelia e mineralogia)

PIASTRE PER CIRCUITI STAMPATI

Dimensioni	Resina Fenolica	Vetronite	Vetronite doppla faccia
5 x 8	120	200	300
5 x 10	150	250	400
8 x 10	250	400	600
8 x 12	300	500	700
8 x 15	360	600	900
10 x 15	450	750	1100
10 x 20	600	1000	1500
15 x 20	900	1500	2250
15 x 25	1100	1850	2800
15 x 30	1350	2250	3350

TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

ORDINE MINIMO L. 5.000 Spese di spedizione a carico del destinatario

LETTERE

Le caratteristiche di cui lei ci chiede sono tra le fondamentali da conoscere in un apparecchio ricetrasmittente, altre sono accessorie, ma molto importanti ugualmente.

Lo Squelch è un comando che « taglia » tutti i segnali che arrivano dall'antenna con una ampiezza inferiore ad un valore stabilito dalla posizione della manopola; praticamente permette di ricevere solo le stazioni più « forti », evitando tante interferenze di segnali di piccolo livello.

Il Limitatore Automatico dei disturbi innalza, in pratica, il livello del segnale rispetto al rumore di fondo sempre presente nelle radioricezioni.

Il Delta-tune permette di centrare meglio, se non proprio perfettamente, una stazione trasmittente che « esce » leggermente di frequenza per una cattiva taratura. La Soppressione spurie indica il livello relativo delle armoniche rispetto alla fondamentale, —50 dB significa che le armoniche escono con una potenza 100.000 volte inferiore alla potenza della fondamentale.

La Sensibilità...indica la minima ampiezza del segnale di antenna che può essere rilevato con un apprezzabile rapporto tra segnale e disturbo (10 dB).

dB questo sconosciuto

Sto per realizzare il VU-meter presentato nel numero di novembre. A me serve per visualizzare l'uscita di un amplificatore da 20 W che già possiedo. Orbene, le indicazioni dei led sono per dB, come faccio a regolarmi per la potenza equivalente?

Antonio Annibali Castelraimondo (Macerata)

Il VU-meter va tarato, come avrà certamente letto, in modo che i primi nove led si accendano quando l'amplificatore eroga la massima potenza indistorta. Questo livello viene assunto come livello a 0 dB. La misura in dB è infatti una misura relativa, essendo data da: n (dB) = 10 Log (Px/Pmax). In questo modo quando la potenza non è massima i dB sono numeri negativi, e i led della striscia non si accendono tutti. Applicando in modo inverso la formula sopra

riportata, dalla tabella pubblicata nel testo si può risalire alla potenza effettivamente erogata dell'amplificatore. $Px = Pmax 10^{n/10}$.

A titolo di esempio, l'accensione del led numero 5 corrisponde ad un livello di —5 dB rispetto al massimo, dalla formula precedente, nel suo caso, in cui Pmax = 20W.

 $Px = 20x10^{-0.5} = 6.32 W.$

Music light

Sono un principiante, perciò non stupitevi per le domande che sto per porvi. Ho un sinto-amplificatore rigorosamente di serie cui tendo abbinare l'apparecchio da voi presentato, pertanto vorrei dei chiarimenti circa i vari fili che escono dalla basetta, dove vanno collegati, e se è necessario che io smonti anche in parte il sintoamplificatore per unire i due apparecchi.

Francesco Pistillo San Severo (Foggia)

Ben vengano le domande dei « pierini » che permettono un chiarimento di idee anche a chi non si considera più un principiante, anche senza saperne molto di più. Il progetto da noi presentato nella versione tre canali presenta i seguenti fili di ingresso-uscita.

Due ingressi a tensione di rete sulla basetta « di potenza ». Uno di essi va al trasformatore di alimentazione dell'apparecchio, che pertanto è autosufficiente, l'altro va alla sezione di potenza vera e propria che comanda la accensione delle lampade, che funzionano a 220 V. Entrambi tali ingressi vanno collegati alla rete anche con un cavo comune.

Tre uscite per lampade. Due ingressi per il segnale di comando, uno di essi è per un segnale a basso livello (1), ad esso si può collegare un segnale proveniente dalla uscita per registratore del sintoamplificatore in suo possesso, senza bisogno di smontare nulla; all'altro (2) vanno collegati segnali di alto livello.

Tra le due basette, per un corretto comportamento globale, vanno effettuati dei collegamenti unendo i fili che sono identificati dalla stessa sigla. Un chiaro disegno nel corso dell'articolo chiarifica graficamente le spiegazioni date per iscritto.

AI LETTORI

A cura della nostra organizzazione sono state preparate delle scatole di montaggio o delle particolari confezioni di materiale per allestire alcuni dei progetti proposti. Al fine di fornire precise disposizioni a quanti ci scrivono o ci telefonano per avere indicazioni sul materiale disponibile riportiamo quanto segue:

SINTETIZZATORE, presentato in R.E. febbraio '77: inviare richiesta scritta, il costo è di L. 24.000 da pagare al postino al ricevimento.

FREQUENZIMETRO, presentato in RE marzo e aprile '77: inviare richiesta scritta, l'importo, pagabile contrassegno varia in funzione del tipo di materiale richiesto (vedi citati numeri arretrati).

KIT PER CIRCUITI STAMPATI: per l'uso del master regalato da Radio Elettronica servono alcuni prodotti chimici (vedi dicembre '77).

Abbiamo disponibile una confezione completa a L. 13.000 contrassegno. Inviare richiesta scritta su cartolina postale.

ALIMENTATORE STABILIZZATO PRO-FESSIONALE: nel numero di novembre del '77 abbiamo proposto la realizzazione di un apparecchio capace di erogare 1 A o più con tensione regolabile fra 3 e 25 volt. Il kit comprendente tutto il materiale necessario per l'allestimento della basetta e il dissipatore termico è disponibile a L. 26.000 contrass., inviare richiesta scritta al nostro indirizzo.

Per ogni altro prodotto presentato su R.E. preghiamo di consultare attentamente le indicazioni fornite. Contattare inoltre gli inserzionisti i cui indirizzi appaiono nelle pagine pubblicitarie. Non inviare assolutamente denaro nè effettuare versamenti di sorta. Per ogni informazione scrivere a Radio Elettronica, via C. Alberto, 65 - Torino

novità ////

cattura la tua radio libera con...



il sintonizzatore QUASAR e...

... e il suo design tipo JAPAN

... e il suo suono tipo ITALY

... e la sua tecnica tipo U.S.A.

... e la sua costruzione tipo GERMANY

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Gamma FM Gamma OL Gamma OM Gamma OC SEZIONE FM Sensibilità

Rapporto segnale/disturbo Distorsione 100 Hz 1 KHz 10 KHz Rapporto di cattura Selettività ± 300 KHz

Risposta di frequenza

Separazione 1 KHz Reiezione immagine Soppressione AM Soglia intervento muting Soglia intervento stereo De-enfasi 88 Mc ÷ 108 Mc 145 Kc ÷ 260 Kc 525 Kc ÷ 1605 Kc 5,8 Mc ÷ 7,5 Mc

 $2 \mu V$ per 30 dB S/N 15 μV per 50 dB S/N 65 dB 0,4% 0,4% 0,6%

55 dB 20 Hz ÷ 15 KHz (+1 dB) (-2 dB)

35 dB 40 dB 50 dB 5 µV 2 µV 50 µS SEZIONE AM

Sensibilità IHF Selettività Reiezione immagine

SEZIONE AUDIO Livello di uscita Filtro bassi Filtro alti

GENERICI Integrati Transistori Diodi Fusibile rete Alimentazione

Dimensioni

100 μV (S/N 28 dB) ± 9 Kc a 30 dB 40 dB

100 ÷ 600 mV - 6 dB (100 Hz) - 6 dB (10 KHz)

4 10 18 0,5 A 220 Vac 380 x 280 x 120

QUASAR montato e collaudato L. 128.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario.

Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI



ELETTRONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre, 8 ELETTRONICA BENSO - via Negrelli, 30 60100 ANCONA - 12100 CUNEO - via Negrelli, 30 - via S. Lavagníni, 54 - via Brig. Liguria, 78/80 R AGLIETTI & SIENI 50129 FIRENZE ECHO ELECTRONIC 16121 GENOVA via Gioberti, 37/D
via Cislaghi, 17
via Casilina, 514-516 TELSTAR 10128 TORINO 20128 MILANO 00177 ROMA FLMI DEL GATTO SPARTACO A.C.M. · via Settefontane, 52 34138 TRIESTE 36100 VICENZA A.D.F.S. viale Margherita, 21
 via Manfredi, 12 BOTTEGA DELLA MUSICA 29100 PIACENZA EMPORIO ELETTRICO - via Mestrina, 24 30170 MESTRE EDISON RADIO CARUSO ELETTRONICA HOBBY via Garibaldi, 80
 via D. Trentacoste, 15 - 98100 MESSINA - 90143 PALERMO G.R. ELECTRONICS · via Nardini, 9/C - 97100 LIVORNO

PICCOLI ANNUNCI

Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello, deve essere inviato a Radio - Elettronica ETL via Carlo Alberto 65, Torino.

VENDO ricetrasmettitore CB 23Ch con VFO incorporato della Tenko mod. Phantom 23 C, più microfono preamplificato corredato con batteria nuova M+2/U della Turner, più rosmero/wattmetro dela CTE mod. 110, piú 6 bocchettoni tipo PL-259, più 40 metri di cavo coassiale RG58 A/U, il tutto a L. 200.000 trattabili. Masciarola Enrico, via Mazzini 23, 21024 Biandronno (Varese).

DIRETTIVE 3 elementi per CB della Wilson Americana mod. « Maximum M 103 C » eccezionali per DX guadagno effettivo 11 dB R.O.S. inferiore a 1,1 (tarabile) nuove imballate con istruzioni in inglese e italiano vendesi al prezzo superoccasione di L. 33.000+s.p. Vincenzo Pecorari, via Zanoni 53, Modena. Telefono 366728.

VENDO le seguenti riviste: biblioteca tascabile N. 3-7-12; Onda Quadra n. 11 anno '77; Radio Elettronica n. 9-10 anno '77; trasmettitori - CB; il tutto a L. 13.000. Vendo valvole funzionanti tipo 5Y3G; 6SA7GT; 6SK7GT; 6SQ7GT a L. 9.000. it Amtron UK 415/S a L. 18.500 montato e funzionante; 2 transistor EGG123A a L. 2.500. Tratto solo con Torino e dintorni. Zampirollo Moreno, via S. Seconda 30, Givoletto (TO).

ESEGUIAMO circuiti stampati a L. 25 per cmq. e montaggio di apparecchiature elettroniche (compresi kit) a prezzi da convenirsi. Inviare rispettivamente master e schemi su carta semplice. Pagamento in contrassegno più spese postali. Gonella Guido, via P. Garelli 21, 12084 Mondovì (CN)

VENDO stazione completa CB con antenna Sigma 4 elementi tras. Curier 5W 15 m. RG 8. 1 alimentatore stabilizzato da 4 a 15 V 2 A + in regalo antenna per barra mobile. Tutto a L. 200.000 non trattabili. Vollaro Giovanni, via Roma 121, Pompei.

VENDO dischi musica classica nuovisimi garantiti a prezzi eccezionali: Telefunken - Decca - DG - Archiv - EMI - Philips ecc. a L. 4.000 per disco le serie più care; a L. 2.000/3.000 per disco le altre serie (a seconda del tipo). Anche dischi rari d'importazione introvabili in Italia, a prezzi di assoluta convenienza. Richiedere elenco dettagliato. Massima serietà. Luciano Crocetta, viale dei Castagni 24, 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. (0423) 42.2.51.

VENDO amplificatore hi-fi 30W completo di preamplificatore equalizzato con controllo di toni, volume bilanciamento per ingressi piezo - magnetico - radio ecluso contenitore e trasformatore apparso su questa rivista l'1-1-1977 a L. 20.000. Paparo Francesco, via Fortino Vecchio 46, 95122 Catania.

CERCO con urgenza la parte contenente l'amplificatore dell'autoradio Pioneer TP-FA86. Scrivere o telefonare. Penazzi Leonardo, via G. Venturi 7, Verona. Telef. (045) 529940.

CERCO vari trasformatori da 18 V 3÷4 A. Cerco inoltre µA 741 e strumentini da 50 e 100 µA. Cambio con materiale elettronico. Vendo relè miniatura ITT per C.S. usati a L. 4.000 cadauno. Cicalò Arnoldo, CP 80 , via P. Murtula 1, Rapallo (GE).

ACQUISTO ricetrasmettitore CB massimo 7Ch in buono stato. Pago fino a L. 30.000 trattabili. Fontani Gabriele, via Forni 76, 58021 Bagno di Gavorrano (Grosseto).

CERCO urgentemente scopo acquisto trasmettiori FM 1 o 2 o 3 watt con antenna anche autocostruito e usato purché in buono stato oppure solamente schema elettrico con disegno del circuito stampato ed elenco dei componenti. Tratto solo con il Veneto. Alfio De Rossi, via Rialto 37, Maerne (VE) Tel. 965587 ore pasti.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.p.A.

Viale Bacchiglione, 6 - 20139 MILANO - Tel. 5696241-2-3-4-5

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI - via Della Giuliana, 107 - telefono 319493 - 00195 ROMA

per la zona di GENOVA: Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria, 78/r - 16122 GENOVA - telefono 010-593467

per la zona di NAPOLI: Ditta C.E.L. - via S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - telefono 081-338471

per la zona di PUGLIA:
CENTRO ELETTRONICO PUGLIESE - via indipendenza, 86 - 73044 GALATONE (Lecce) - telefono 0833-867366
— si assicura lo stesso trattamento —

per la zona di CALABRIA: TELESPRINT - piazza Zumbini, 40 - COSENZA - telefono 30619

per la zona di CAGLIARI: Ditta C.B. ELETTRONICA - Via Brigata Sassari, 36 - QUARTO S. ELENA



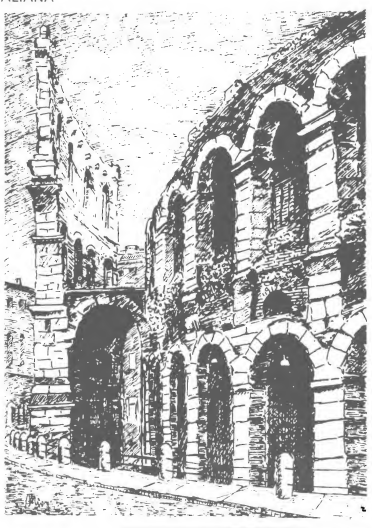
Mostra Mercato ELETTRONICA E RADIANTISTICA Salone HI-FI ALTA FEDELTÀ E STRUMENTI MUSICALI

VERONA - QUARTIERE FIERISTICO - 1-2 APRILE 1978

ore 8.30 - 12.30 - 14.30 - 19.30

Manifestazione patrocinata da:

- E.A. FIERE DI VERONA
- ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA



Nuovo corso per corrispondenza

TELERADIO con esperimenti



TEORICO

- 18 dispense/lezioni
- 800 pagine complessive
- 100 tabelle e tavole di calcolo
- Indice per argomenti, formule, richiami.

PRATICO

- 6 scatole di montaggio
- numerosi esperimenti per capire finalmente la teoria, per sollecitare la ricerca e l'inventiva.

Una straordinaria "base di lancio" per diventare in poco tempo un tecnico radio-Tv di prim'ordine.

Per voi che avete le "antenne" pronte a collegarsi al successo ed alla riuscita nel campo della tecnica radiotelevisiva, l'IST ha realizzato un nuovo corso per corrispondenza: TELERADIO con esperimenti.

- Per diventare, in poco tempo, protagonisti del futuro.
- Per "capire sperimentando" ogni argomento, anche senza nozioni preliminari.

CAPIRE: ogni dispensa è una lezione completa: un vero e proprio passo avanti perché non tratta solo qualcosa di una singola materia, ma qualcosa in più di tutta la tecnica radiotele-

SPERIMENTANDO: il modo migliore per fissare nella memoria i concetti imparati e realizzare, a casa vostra, i relativi esperimenti. L'IST è noto per i risultati didattici che i suoi esperimenti permettono di ottenere: essi facilitano l'apprendimento, stimolano la ricerca di nuove soluzioni, aggiungono allo studio un pizzico di creatività personale.

Chiedete subito la prima dispensa in visione gratuita.

Vi convincerete della serietà di questo corso, della validità dell'insegnamento - svolto tutto per corrispondenza, con correzioni individuali delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. - e della facilità di apprendimento.



Spedite il tagliando oggi stesso!

IST - IS	TITUTO S	SVIZZEF	RO DI 1	ECNICA
Via San Piet	tro 49/33F			
21016 LUING) (Va)		Tel. (03	332) 53 04 69
pegno - la 1ª	evere - per po dispensa di Ti azioni sul corso	ELERADIO (con esperim	enti e detta-
Cognome				
L	1 1 1			1 0 1
Nome				
Via				N.
CAP	Località			
siglio Europe	ico Istituto it eo Insegnamer er corrispond Parigi.	to per Cor	rispondenza	- Bruxelles.

Non sarete mai visitati da rappresentanti!

franco muzzio & c. editore

biblioteca tascabile elettronica

novità marzo '78

come si lavora
con i tiristori

accensioni elettroniche
comandi, regolazioni continue.
L 2.400

R. Zieri

come si costruisce
un telecomando

dal telecomando luminoso
ad impianti a tre canali.
L 2.400

iibri pubblicati:

- Hanns-Peter Siebert
 L'elettronica e la fotografia (L. 2.400)
 strumenti elettronici per la fotografia
 e la camera oscura
- P. Richard Zieri Come si lavora con i transistori (L. 2.400)
- parte prima: i collegamenti

 3 Heinrich-Stöckle Come si costruisce un circuito
- elettronico (L. 2.400) dai componenti elettronici al circuiti stampati
- 4 Heinz Richter La luce in elettronica (L. 2.400) esperimenti di fotoelettricità
- 5 Richard Zierl Come si costruisce un ricevitore radio (L. 2.400)
- dal circulto esciliante al ricevitore OC
 6 Richard Zieri Come si lavora con i transistori (L. 2.400)
- eeconda parte: l'amplificazione

 7 Heimut Tünker Strumenti musicali elettronici (L. 2.400)
- dai generatori d'onde ad un miniorgano

 8 Heinrich Stöckle Strumenti di misura e di verifica (L. 3.200)
- tester universall, voltmetri ed altri strumenti di misura 9 Heinrich Stöckie **Sistemi d'aliarme** (L. 2.400)
- dalla barriera luminosa alla serratura elettronica a codice
- 10 Hanns-Peter Siebert Verifiche e misure elettroniche (L. 3.200) un piccolo manuale per l'hobbysta
- 11 Richard Zierl Come si costruisce un amplificatore audio (L. 2.400)
- dal preamplificatore
 allo stadio finale in controfase

 12 W. Baitinger Come si costruisce un tester (L. 2.400)
 - la misura di correnti, tensioni, resistenze, e la verifica dei transistori

bte 3 re/78

Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa o incollato su cartolina postale a:

Franco Muzzio & c. editore - Plazza De Gasperi 12 - 35100 Padova - tel. 049/45094

1	2	Prego Inviarmi i seguenti volumi. Pagherò in contrassegno l'importo indicato più spese di spedizione,
3	4	importo malegio più spese di spedizione.
5	6	nome
7	8	cognome
9	10	indirizzo
11	12	località
13	14	c.a.p.



Scatole per esperimenti e per la didattica: si inizia dalla conoscenza a livello scolastico, per arrivare gradualmente, con scatole successive sempre più impegnative ed affascinanti, all'hobby tecnico-scientifico più interessante e più utile nella dinamica vita attuale. Ideate e realizzate dai tecnici dei re-

Ideate e realizzate dai tecnici del reparti sperimentali Philips, con la collaborazione di valenti pedagoghi; molto spesso corredate dalle stesse parti originali impiegate dalla Philips nella produzione industriale dei suoi famosi apparecchi radio, televisori, elettrodomestici; ecc. Ogni scatola contiene un manuale tecnico che è un vero e proprio libro di testo.

Scatole per didattica

Serie elettronica 2001: a grandi passi nel mondo della tecnologia più moderna e funzionale.

EE 2013 Tecnica dei semiconduttori EE 2014 Apparecchi elettronici di misura

EE 2015 Tecnica digitale

EE 2016 Ultrasuoni EE 2017 Raggi infrarossi

RICHIEDETE GRATIS IL CATALOGO ILLUSTRATO A COLORI PHILIPS

Distribuzione per l'Italia: EDILIO PARODI S.p.A. VIa Secca, 14/A 16010 MANESSENO di Sant'Olcese (GE) Tel. (010) 40.66.41 Telex 28667 CIPAGIAR

CESARE FRANCHI

componenti elettronici per RADIO TV

via Padova 72 20131 MILANO tel. 28.94.967

distribuiamo prodotti per l'elettronica delle seguenti ditte:

MULLARD - contenitori GANZERLI sistema GI - spray speciali per l'elettronica della ditta KF francese - zoccoli per integrati - strumenti da misura delle ditte LAEL - UNAOHM - cavità per allarme CL 8960 della ditta MULLARD - transistor - integrati logici e lineari - diodi - led - dissipatori - casse acustiche - resistenze - condensatori - trapanini e punte di circuiti stampati transistor e integrati MOTOROLA

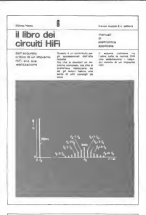


CAMPANIA: Marzano Antonio 081-323270 - EMILIA ROMAGNA E MARCHE: Audiotecno 051-450737 - LAZIO: Esa Sound 06-3581816 - LOMBARDIA: Videosuono 022-717051 - PIEMONTE: FIII: Giacchero 011-637531 - PUGLIA-BASILICATA-CALABRIA. Tirelli 080-348631; SICILIA (più RC città), Montalto 091-321553 - SARDEGNA Loria Marco 070-56334 - TOSCANA-UMBRIA: HI-FI International 055-571600 - ABRUZZO DI Bissio 085-62610 - VENETO: Rossini 030-931769 - FRIULI VENEZIA GIULIA: RDC 0434-28176

franco muzzio & c. editore

manuali di elettronica applicata

novità marzo '78



Sia che si desideri un Implanto completo, sia che si preferisca realizzario da sé, gli autori di questo libro hanno una serie di utili consigli da dare.

li volume contiene tra l'altro tutte le norme DIN che stabiliscono i requisiti minimi di un impianto

Kühne/Horst Il libro dei circuiti HIFI pagg. 160 L. 4.400

Questo è uno strumento di lavoro per i tecnici della televisione a

Le foto che vi sono contenute e le dettagliate informazioni che le corredano permettono di individuare in breve tempo le cause di gran numero di guasti.

al TVcolor service

guida illustrata

Bochum/Dögl guida Iliustrata al TVcolor service pagg. 120 - 30 fotocolor

L. 4.400

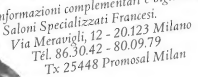
libri pubblicati:

- Pelka Il libro degli orologi elettronici (L. 4.400) multivibratori bistabili, divisori di frequenza, cronometri, orologi digitali con circulti integrati TTL e MOS
- Renardy/Lummer Ricerca del guasti nel radioricevitori (L. 3.600) ricerca metodica con inseguimento ed iniezione del segnale nel ricevitori a valvole, transistori ed integrati
- Pelka Cos'è un microprocessore (L. 3.600) funzionamento, utilizzazione e programmazione dei microcomputer
- Büscher/Wiegelmann Dizionario del semiconduttori (L. 4.400) termini, simboli, caratteristiche, funzioni, impiego, utilizzazioni, tecnologie
- Böhm L'organo elettronico (L. 4.400) fondamenti tecnici e musicali per l'acquisto e la realizzazione di organi elettronici

	2	mea 3 re/78
L'		Franco Muzzio & c. editore - Plazza De Gasperi, 12 - 35100 Padova tel. 049/45094
3	4	Prego inviarmi i seguenti volumi. Pagherò in contrassegno l'importo indicato più spese di spedizione.
		nome
5	6	cognome
		indirizzo
7		località

Salon international des <u>Composants Electroniques</u> 3-8 avril 78-Paris

Componenti elettronici + strumenti di misura, materiali e prodotti + attrezzature e sistemi per la messa in opera dei componenti elettronici.



Anche i vostri concorrenti ci saranno.

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

OROLOGIO DIGITALE PER AUTO 12 Vcc

Il modulo MA 1003 della National è un circuito logico per orologi digitali MOS LSI monolitico MM 5377, comprendente un digit a 4 displays di 8 mm. a fluorescenza verde, un cristallo (quarzo) a 2,097 MHz per la base dei tempi e i componenti necessari a formare un orologio completo e funzionante a 12 Vcc. Il modulo è completamente protetto contro i sbalzi di movimento ed inversione di polarità nella batteria.

Il controllo di luminosità del Kit avviene tramite un interruttore che accende o spegne i displays lasciando inalterato il conteggio dell'orologio. La regolazione dei minuti e delle ore sono dati da due pulsanti in dotazione. Il colore verde dei displays è filtrabile (per chi lo desideri) a varie tinte VERDE - BLU - GIALLO.

Le connessioni sono semplificate con l'uso del connettore a 6 piedini. Il Kit può essere applicato in tutte quelle esigenze in cui vi sia una batteria a 12 Vcc. ESEMPIO: AUTO - BARCHE - PANFILI -AUTOBUS - CAMION ecc.

IMPORTANTE: tutti i kit prima di essere evasi vengono accuratamente collaudati e controllati.

HOURS SET

L. 33.500

Ditta BENEDETTO RUSSO Via Campolo, 46 Tel. 091/567.254 90145 PALERMO



6 GROUND

5 NC 4 PARK LIGHTS

3 BATTERY 2 DASH LAMPS

1 IGNITION

DISPLAY SWITCH



nelle Marche

nella PROVINCIA DI PESARO

BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

P.zza del Mercato, 11 61032 FANO (PS)

Apparecchiature OM - CB - Vasta accessoristica componenti elettronici - Tutto per radioamatori e CB - Assortimento scatole di montaggio

RONDINELLI

già Elettronord italiana

RONDINELLI

via F. Bocconi, 9 20136 MILANO tel. 02/589921

Transistor - circuiti integrati - interruttori - commutatori - dissipatori - portafusibili - spinotti - Jack-din giapponesi - bocchettoni - manopole - variabili - impedenze - zoccoli - contenitori - materiale per antifurto - relé di ogni tipo.

Pagani Utensili

20154 MILANO Via Cenisio, 34 Tel. 342496

Tutti gli utensili specifici per elettronica e radiantistica

Offerta mese - Sped. contrass.

DISSALDATORI A POMPETTA



Mod. "Mini" m/m 140 Mod. "Maxi" m/m 216 L. 6.500 L. 8.700

Sigma Antenne

SIGMA ANTENNE

via Leopardi 46047 S. ANTONIO DI PORTO MANTOVANO (MN) tel. 0376/39667

Costruzione antenne per: CB-OM





Via Casaregis, 35 d - 35 e - tel. 36.84.21 16129 GENOVA

Elettronica applicata alle telecomunicazioni per radioamatori c.b. nautiche e civili - Assistenza HI-FI

DICITRONIC

STRUMENTI DIGITALI

DIGITRONIC

Provinciale, 59 22038 TAVERNERIO (CO) tel. 031/427076-426509

Videoconverter - demodulatori RTTY monitor - strumenti digitali



COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

Via Bottego, 20 MILANO Tel. (02)2562135

Amplificatori lineari per 27 MHz di varie potenze per stazioni base e mobili



RADIOFORNITURE

via Ranzani, 13/2 40127 BOLOGNA tel. 051/263527-279837

Componenti elettronici - radiotv - HIFI - autoradio ed accessori



ZETA ELETTRONICA

via Lorenzo Lotto, 1 24100 BERGAMO tel. 035/222258

Amplificazione Hi-fi - stereofonia in kit e montata

ELETTROACUSTICA VENETA

ELETTROACUSTICA VENETA

via Firenze, 24 36016 THIENE (VI) tel. 0445/31904

Apparecchi per luci psichedeliche - moduli per detti - filtri Cross-over a 2 e 3 vie con o senza regolazione toni.



MIRO

via Dagnini, 16/2 40137 BOLOGNA tel. 051/396083

Componenti elettronici



ELETTRONICA CIPA

Via G.B. Nicolosi 67/D 95047 PATERNO (Catania) Tel. (095) 622378

Alimentatori stabilizzati da 2,5 A a 5 A con protezione elettronica Carica batterie

Cerca metalli professionali

Cercasi concessionari di zona

elettromeccanica ricci

ELETTROMECCANICA RICCI

Via Cesare Battisti, 792 21040 CISLAGO (VA) Tel. 02/9630672

Componenti elettronici in genere - orologi digitali - frequenzimetri - timers - oscilloscopi montati e in kit.

elettronica ligure

Componenti elettronici professionali Videoregistratori Nastri audio - video Ricetrasmittenti Ricambi radio - tv Kit nuova elettronica

Via Odero 30 - Genova Tel. (010) 565572 - 565425



G.R. ELECTRONICS

Via A. Nardini, 9/c - C.P. 390 57100 LIVORNO tel. 0586/806020

- spedizioni in contrassegno ovunque -

Componenti elettronici e strumentazioni

EARTH ITALIANA

Casella Postale 150 43100 PARMA Tel 0521/48631

Vendita per corrispondenza di: componenti Hi-Fi - apparecchiature e accessori per CB-OM - calcolatrici - radioregistratori portatili.

ELETTRONICA PROFESSIONALE

B&S ELETTRONICA PROFESSIONALE

Viale XX settembre, 37 34170 GORIZIA Tel. 0481/32193

Componenti elettronici professionali - strumenti di misura analogici e digitali - antenne per telecomunicazioni Caletti - contenitori Ganzerli - moduli BF Vecchietti - laboratorio di elettronica professionale



BBE

via Novara, 2 13031 BIELLA tel. 015/34740

Accessori CB-OM



GIANNI VECCHIETTI

via della Beverara, 39 40131 BOLOGNA tel. 051/370.687

Componenti elettronici per uso industriale e amatoriale Radiotelefoni - CB - OM -Ponti radio - Alta fedeltà



via Molinetto, 20 25080 BOTTICINO MATT. (BS) tel 030/2691426

Trasformatori di tutti i tipi alimentatori stabilizzati

BREMI

Via Pasubio, 3/C 43100 PARMA Tel. 0521/72209

Rosmetri Orologi digitali Alimentatori Carica batteria lineari



BASE ELETTRONICA

Via Volta, 61 22070 CARBONATE (CO) Tel. 0331/831381

Apparecchiature per radioamatori centralini televisivi impianti antifurto



ELETTRONICA PROFESSIONALE

via XXIX Settembre, 14 60100 ANCONA tel. 071/28312

Radioamatori - componenti elettronici in generale

SHF **ELTRONIK**

Via F. Costa 1/3 12037 SALUZZO Tel. (0175) 42797

Alimentatori Antenne LB5 a griglia Amplificatori a larga banda

MARCUCCI S,P,A

via f.lli Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051

出 LAFAYETTE

Radiotelefoni ed accessori CB - apparati per radioamatori e componenti elettronici e prodotti per alta fedeltà

MEGA ELETTRONICA

via A. Meucol, 67 **20128 MILANO** tel. 02/2566650

Strumenti elettronici di misura e controllo

MICAUSE

MICROSET

via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PN) tel. 0434/72459

Alimentatori stabilizzati fino a 15 A - lineari e filtri anti disturbo per mezzi mobili

ELETTRONICA

E. R. M. E. I.

ELETTRONICA E.R.M.E.I. via Corsico, 9 **20144 MILANO** tel. 02/8356286

Componenti elettronici per tutte le applicazioni



ELETTROMECC. CALETTI via Felicita Morandi, 5 20127 MILANO tel. 02/2827762-2899612

Produzione:

- antenne CB-OM-NAUTICA
- trafilati in vetroresina
- componenti elettronici

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO **UN AVVENIRE BRILLANTE**

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica - Scienze conomia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da **INGEGNERE** anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito

ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo



EDITRICE ANTONELLIANA

Via Legnago, 27 - TORINO Tel. 541.304

Una pubblicazione assoluta-mente nuova per il tecnico più esigente. Manuale completo ed aggiornato, indi-spensabile per la formazio-ne dello specializzato e per l'esercizio della professio-

EMILIO GROSSO

T. V. C. INFORMAZIONE VIDEO A COLORI

di EMILIO GROSSO Principi Fondamentali

500 pagine circa corredate di grafici ed oltre 400 Illustrazioni in stampa a 4 colori opera in 2 volumi (20,5 x26,5) a L. 31.800 (I.V.A. compresa).

Non si vendono separati.

Elenco del Capitoli:

- 1 Informazione ottica
- 2 Colorimetria
- 3 Generazione del segnale
- 4 Trasmissione del segna-le TVC
- 5 Sistema di codifica NTSC
- 6 Distorsioni tipiche del segnale video
 7 - Sistema di codifica Pal
- 8 Sistema di codifica Secam
- 9 Decodifica Paldi
- 10 II vettorscopio
- 11 Decodifica Secam
- 12 Varianti alla decodifica Pal
- 13 Cinescopi tricromici 14 - Matrici
- 15 Ricezione del segnale TVC
- 16 II monoscopio elettroni-co a colori Philips PM 5544
- 17 Generatore di servizio PM 5509
- 18 Tecnicca di ripresa TVC

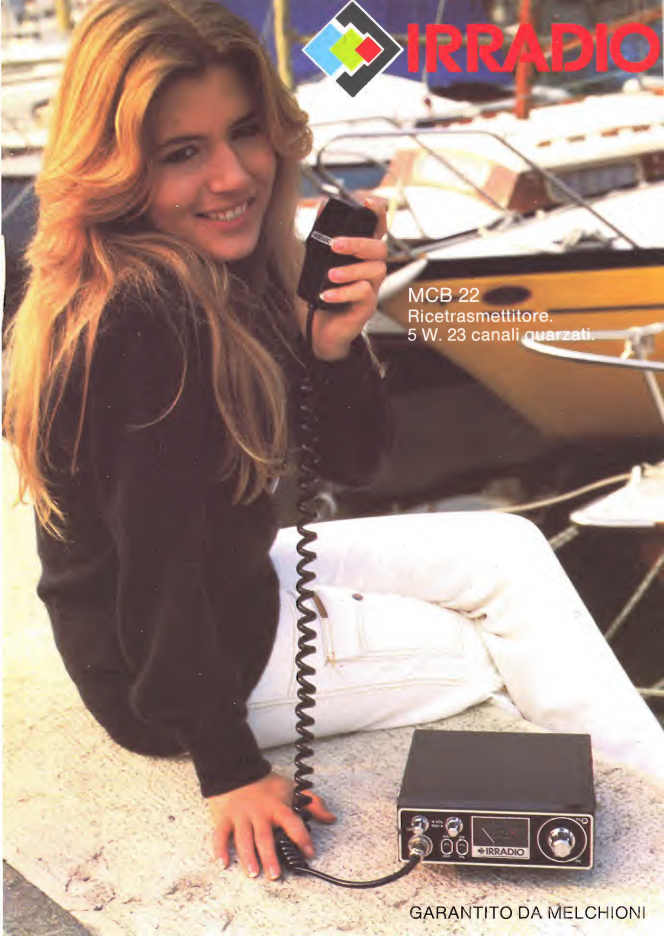
Riservata ad Istituti ed Enti Edizione economica in unico volume - copertina in cartoncino L. 18.000 (IVA compresa). Tutte le ordinazioni devono essere fatte direttamente alla casa Editrice.



nel prossimo numero di Radio Elettronica

RADIOCOMANDO DUE CANALI

in edicola in aprile



PLAY KITS PRACTICAL ELECTRONIC E' reperibile presso tutti i Rivenditori PLAY KITS.



L'installazione di questa stazione richiede pochi secondi.

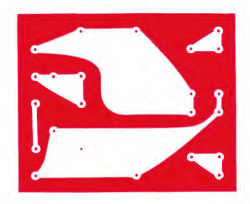
e lo studio centrale.

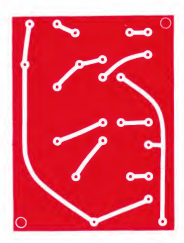
AL 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - Via Valli, 15 - Italy - Tel. (0522) 61.397 - 61.625/6

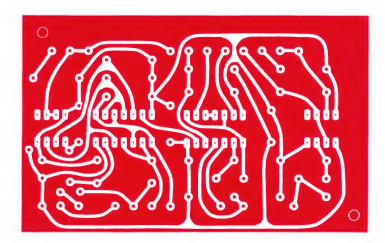
Radio Elettronico

COPYRIGHT Marzo 1978

ecco i MASTER!







FAI DA TE LE BASETTE CON IL MASTER

Come certamente avete notato in ogni copia di Radio Elettronica è contenuto un foglio di acetato su cui sono riprodotti in dimensione naturale i disegni di alcuni circuiti stampati dei progetti presentati. Questo foglio trasparente è il master. Utilizzando il master si possono realizzare i circuiti stampati con il metodo fotografico avendo la sicurezza di ottenere una basetta incisa assolutamente identica ai disegni del master. La risoluzione è elevatissima e, con un poco di esperienza si raggiungono rapidamente i migliori risultati.

Pulire innanzitutto la superficie ramata, da ogni grasso, con detersivo comune. Asciugare, senza ditate, al calore di un asciugacapelli. In luce attenuata sensibilizzare la piastra con il fotoresist. Lasciar essiccare bene.

Informiamo quanti sono interessati a realizzare i circuiti stampati con il metodo fotografico che Radio Elettronica mette a disposizione la confezione del materiale chimico comprendente fotoresist, sviluppo, percloruro ferrico per il trattamento a lire 13.000 (tutto compreso). Non inviate danaro: pagherete al postino al ricevimento del materiale.

